

中国信息协会第五届信息技术服务业应用技能大赛 获奖人员名单

一等奖 共 343 项（其中团体 147 项，个人 196 项）

团体一等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|---|--------------------------------------|--|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在清华大学通州金融发展与人才培养基地(A1-金融学院学生宿舍01等26项)(C1-继续教育学院学院宿舍01等7项)项目的综合赋能应用 | 北京建工集团有限责任公司 | 刘敬东、卓越、耿一翔、刘芷伦、郑金伟、张梦芳 | JS202500100001 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海淀区苏家坨镇前沙涧东区定向安置房(S7-4地块)项目BIM施工应用 | 北京国际建设集团有限公司 | 冯琳、邱文海、赵哲、杜张勇、王玉基 | JS202500100002 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海州体育馆BIM技术综合应用 | 北京城建七建设工程有限公司 | 李学武、刘占勇、赵玉泽、周盈盈、陈应龙、王富、韩雪 | JS202500100003 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字化技术助力武汉天河机场旅客服务综合体精装修项目施工阶段集成应用 | 中建三局装饰有限公司、湖北中建三局建筑工程技术有限责任公司 | 张童、欧阳明勇、乐娴蔓、魏旭、覃凯平 | JS202500100004 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海康机器人智能制造（桐庐）基地项目基于BIM技术的落地应用与智慧建造 | 中国建筑第六工程局有限公司、中建六局第八建设有限公司 | 张志斌、马连杰、相中、尹航、陈凯 | JS202500100005 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术服务新建铁路头门港支线二期工程施工数据全过程协同管理 | 金台铁路有限责任公司、兰州铁道设计院有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 | 江浩、张志雄、燕超、石小龙、王伟、梅维、金宸弘、阮健乐、韩鑫、王滨、陈冠宇、王洋 | JS202500100006 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 7 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+智慧工地在重庆东的综合应用和实施 | 中铁十一局集团有限公司、中铁建设集团有限公司 | 徐元涛、周海彬、刘林、李思勃、扈佳佳、李代鹏 | JS202500100007 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 太原武宿国际机场三期改扩建工程生活服务用房及综合业务用房项目 | 中建三局集团有限公司 | 杨明、赵晨曦、高祥、皇甫彦昌、侯坤 | JS202500100008 |
| 9 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 厦门五缘海悦高品质地库施工阶段BIM技术应用 | 中交一公局集团有限公司、中交一公局海威工程建设有限公司 | 门贤君、周龙、符银昌、韩宗斌、俞华、潘玉福、吕杨欣 | JS202500100009 |
| 10 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 山地湿热气候全玻璃节能场馆BIM技术综合应用—习酒阳雀岭职工培训活动中心 | 中建四局贵州投资建设建设有限公司 | 罗杰、吕洋、王小云、谭诗琪、马晓龙、晏克珍、黄凯、尹如峰、王戎 | JS202500100010 |
| 11 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在总台文化产业园安置房建设项目施工阶段的应用 | 中国华冶科工集团有限公司 | 周洪彪、赵晓芸、张少卫、李喜梁、冯瑞雪 | JS202500100011 |
| 12 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 西安医学院第一附属医院沣东院区（一期）项目机电安装BIM作品 | 中建三局集团西北有限公司安装分公司 | 刘龙臻、尚浩、赵元、达步特、白鹏、关小龙、毛芳芳、姬建辉 | JS202500100012 |
| 13 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程-保良北二批次地块七BIM正向设计应用 | 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 | 刘恒、张金婷、汪洁、伦荣鸿、王倩昕、陈泽弘、吴晶晶、侯锦昌 | JS202500100013 |
| 14 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 三维正向设计助力黄鹤楼烟用爆珠生产项目EPC工程融合应用 | 中国轻工业武汉设计工程有限责任公司 | 李祁、胡桐、刘玄、乔婉晴、邱枫 | JS202500100014 |
| 15 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在临港西岛金融中心项目的综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华东分公司、中建二局安装工程有限公司 | 任亚可、白学永、王佳睿、邵玥、宁焕昌、赵杰、奚寅峰 | JS202500100015 |
| 16 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 盐城SKO-30GWH超大型软包韩国动力电池厂房项目施工阶段BIM技术创新综合应用 | 中国电子系统工程第三建设有限公司 | 霍金鹏、罗肖、王家林、万思敏、秦家鑫、王子祺 | JS202500100016 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|--|----------------|
| 17 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数智擎虹·BIM驱动兆河特大桥设计施工一体化创新 | 中建建筑集团有限公司、中建建筑集团华东建设有限公司 | 张启才、高升、吴春成、周卫华、沈岩、胡炜、董保成、张鹏、曹海 | JS202500100017 |
| 18 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 唐山市工人医院（一期项目）I标段EPC项目BIM应用落地 | 唐山市规划建筑设计研究院有限公司 | 刘水、张晨光、李艳梅、任巍、张展飞、庞永来、刘洪涛、刘丹、张卉、赵嘉行、黎昊、苏海龙 | JS202500100018 |
| 19 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术驱动的装配式智能建造实践：合肥高新区声谷产业园项目二标段工程装配式施工与BIM技术的深度融合 | 中建三局集团有限公司、中建三局第三建设工程有限责任公司 | 王火华、徐小琴、郭英琦、陶文抗、芮若旺、李良虎 | JS202500100019 |
| 20 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 厦门农商银行总部大厦基于智能建造体系创新与应用 | 中建三局集团有限公司、厦门佰地建筑设计有限公司、厦门国贸建设开发有限公司 | 杨闯、肖宇、曾真、王志峰、吴文煌、吕三明、连金明、程勃、郑根印、华茂发 | JS202500100020 |
| 21 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字驱动，智筑南通金牛码头项目施工全过程BIM应用 | 中交一航局第二工程有限公司 | 匡磊、毛潮钢、殷艺霖、赵彤、刘江波、孙合军、尹煦、杨亮、郭宇航、王彦彬、银帅、于浩 | JS202500100021 |
| 22 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 从设计到运维的数智升级—BIM技术在正大天晴全球研发总部项目施工阶段的全专业应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司、上海正大天晴医药科技开发有限公司、中南建筑设计院股份有限公司 | 张同生、黄相学、李沈烈青、吴俊亚、蒋昊言、蒙波 | JS202500100022 |
| 23 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在中山火炬开发区光机电产学研基地项目中的设计应用 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 耿长春、张鹏、聂帆、梁智文、刘澄锋、方国华、陈定东、梁丹宁、黄钜君、黄炳荣、方俊寿、叶桦骏 | JS202500100023 |
| 24 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 全球最大室内滑雪场馆BIM技术综合应用 | 中建三局集团有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司 | 袁思遥、廖坤、刘永波、张浩然、张瑞、田珈齐、宛坤、尹占宾、江连永、李沈烈青、蒋昊言、蒙波 | JS202500100024 |
| 25 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 东数西算示范：火山云太行算力中心BIM协同深化设计与施工管理集成创新实践 | 中建三局集团有限公司 | 赵延军、王振、李文飞、齐广印、于奇、邓廷勇、杜康、邢洛源、郭晓纲、王港、魏源丰、韩元涛 | JS202500100025 |
| 26 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM赋能智建融合-台州国际博览中心EPC项目全过程数智建造实践应用 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 陈景镇、韩伟伟、蓝永炀、周小军、涂银军、陈立煌、李香兰、苏昭亮、曾佳佳、卢春燕、郭爱、蒋成龙 | JS202500100026 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---------------------------------|--|----------------|
| 27 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 哈尔滨太平国际机场BIM技术综合应用 | 中铁北京工程局集团有限公司 | 范海军、张元林、黄维、李彬彬、何楠、张岩岩、范雪飞、马重朝 | JS202500100027 |
| 28 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM正向设计在平湖北学校项目的创新与应用 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 张强、张跃、段东东、桂浩、胡承锋 | JS202500100028 |
| 29 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术指导光谷之星能源站项目快速建造 | 中建三局安装工程有限公司 | 张楠、肖开、胡天宇、潘洪涛、孟必成、卢振斌、柯伟、吕端阳、龚飞 | JS202500100029 |
| 30 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在西安太古里商业综合体项目施工阶段的综合应用 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 王鹏洲、康维、李栋、赵彦文、韩子腾 | JS202500100030 |
| 31 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 枣庄市西城区水系水环境治理项目（凤鸣湖东、西支流水环境提升工程）BIM设计创新应用 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 胡欣之、孙晓斐、李琳、黄立、张伟、刘一杰 | JS202500100031 |
| 32 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM赋能全球最大350MW压缩空气储能创新示范工程数智建造 | 中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司 | 崔启明、杨扬、李跃、陈帅杰、张文灿、赵文杰、王海峰、谭林、甘纪宸、石寅峰、张冉、徐天宇 | JS202500100032 |
| 33 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在第二师华山高级中学二期综合楼建设项目中的应用 | 新疆时代城乡设计研究院有限公司 | 吴秀亮、邓国栋、周剑君、黄明亮、左潇希、付化敏、朱再兴、伏俊杰、刘启 | JS202500100033 |
| 34 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在中国银行金融科技中心合肥园区项目的综合应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 刘玉欢、王强、杜石林、杜睿、潘勇超 | JS202500100034 |
| 35 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术驱动上海市第六人民医院福建医院晋东院区（福建和敏医院）智慧建造与精益管理 | 晋江市和敏健康医疗发展基金会、中建三局第一建设工程有限责任公司 | 陈赓宗、洪飞飞、沈洪伍、董晓刚、吴彪、俞佳航、李志鹏、彭永军、梁锦皓、迟焜、陈凯、周美稀 | JS202500100035 |
| 36 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+AI数字化技术在成都合作污水处理厂四期项目施工阶段的落地应用 | 成都环境工程建设有限公司、重庆市筑云科技有限责任公司 | 代勇、杨永明、蒋东芯、李杰、雷震、蒋坤伟、吴辉 | JS202500100036 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|--|----------------|
| 37 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 科技赋能--BIM技术在烟台快速路（塔山段）施工阶段的应用 | 中建铁路投资建设集团有限公司 | 张耀鹏、蒋峰峰、江春雷、周顺、马幸荣、陈明超 | JS202500100037 |
| 38 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 现代化国家级花园式科研基地—湘江科学城院士港项目BIM技术集成应用实践 | 湖南建工集团有限公司 | 江波、孟祥磊、陈凭毅、王波、任鼎、梅润华、蒋科明、段珂靖、喻刚正、张家维、周弘毅、刘博宇 | JS202500100038 |
| 39 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 青岛北站核心区地下交通枢纽BIM技术应用 | 中建三局集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 冉东、单文、李昌科、徐玉晓、高尚坤、谢汛、鹿长青 | JS202500100039 |
| 40 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 风电增速器智慧工厂项目 | 中国建筑技术集团有限公司 | 隗伟、李春雷、李红超、王佑强、蔡利兵、李金科、黄文琳、葛舒月、马楠、张渊、马浩纶、崔鹏 | JS202500100040 |
| 41 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力丽泽220千伏输变电工程提升建设管理成效 | 国网北京市电力公司电力建设工程咨询分公司、北京建工集团有限责任公司 | 谭唯一、刘丹、王宇平、何剑、裴浩、刘路川、田晓彤、卢久立 | JS202500100041 |
| 42 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 安吉“两山”未来科技城国际会展中心项目工程总承包（EPC）模式下全过程BIM数字化应用 | 中铁建工集团有限公司 | 卢方、章建松、曾祥龙、刘伟、胡奇、钱斌、苏仁明、刘磊、陆威、王俊杰、单毅、李晨俊 | JS202500100042 |
| 43 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术赋能北大荒·南田翠园项目（三期）精装修工程 | 北大荒建设集团有限公司 | 张威、许广君、夏峰、方琳琳、崔勇、武新宇、陈震宇、王池、张天罡、付长雪、董琦、宋婷 | JS202500100043 |
| 44 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力苏州长三角一体化示范区未来产业园项目数字化施工 | 中建三局集团有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、苏州市吴江城市投资发展集团有限公司 | 郇瑞涛、高世东、李平、沈忱、俞峰、肖志远、蒋昊言、蒙波 | JS202500100044 |
| 45 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苏州大学附属第二医院应急急救与危重症救治中心大楼(B楼)项目BIM应用 | 中国核工业华兴建设有限公司、中核华纬工程设计研究有限公司 | 李军平、张黎明、庄谢芳、孙磊、谢飞、李洋、刘子杰、陶凯、江贝贝、吴森华、金焕章 | JS202500100045 |
| 46 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 广州机场高速改扩建工程设计BIM技术应用 | 广州市高速公路有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 田江磊、万欢、罗爱道、李博、李昌荣、邱昱晨、刘信宏、蔡明宝、李尧、梁宇云、王子豪、万尚辉 | JS202500100046 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|----------------|
| 47 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 创新施工·精益智造— NO. 2023G90地块房地产开发项目 | 南京惠远建筑工程有限公司 | 江后梅、龚玥、魏智文、彭杨、常俊杰、杜林、沙滨滨、马俊、刘俊成、董叁军、董家佳、陈琳 | JS202500100047 |
| 48 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 九龙湖片区JLH702 A09、C03地块项目—C03地块BIM技术综合应用 | 中国瑞林工程技术股份有限公司、南昌市政公用大道置业有限公司 | 黄珺、邹小军、许泓、程宇轩、陈隽隽、万奎、黄文明、李麒、王卿、张文君、李加豪、王传斌 | JS202500100048 |
| 49 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 阿勒泰智算中心产业园EPC一期项目BIM应用 | 中核华辰建筑工程有限公司 | 肖勇、李伟、杨泽宇、何伟、蒋笑鹏、李猛、余波、刘志强、李泓睿、苗金壮、陈梓坤、袁玉峰 | JS202500100049 |
| 50 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在安立路项目导行阶段赋能应用 | 中建三局集团有限公司 | 杜亚凯、李凤振、白浩更、杨永乐、刘宇翔 | JS202500100050 |
| 51 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 珠肇高铁ZJSG-4标荷麻溪特大桥数智管理一体化应用 | 中铁十六局集团有限公司、天平智建信息技术集团有限公司 | 刘国强、王卫国、赵勤超、何大江、李丽姗、刘静 | JS202500100051 |
| 52 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的西十高铁全生命周期智能建造研究与应用 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 许兴旺、孙兵、缪文辉、叶安君、张守利、刘新岗、朱肖、王瑞、张坤、马腾、马也进、倪苇 | JS202500100052 |
| 53 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 东西向快速通道（金山大道提升改造及绿化配套）工程（第2标段）BIM技术应用 | 福州市规划设计研究院集团有限公司、中建海峡建设发展有限公司 | 陈驰、梁承峰、卞文魁、刘澄源、阳琴、林琳、余望星、黄晓铨、陈开清、王大伟、李润、彭涛 | JS202500100053 |
| 54 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程(EPC)项目施工阶段BIM技术应用 | 青岛交通发展集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程咨询有限公司 | 史陈鹏、王林、陈训武、吴庆辉、艾新洁、刘秋云、耿振、杨宇、江玉栋、游建平、曹勇、李润锴 | JS202500100054 |
| 55 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 诸暨市人民医院二期建设工程—医疗综合体扩改建工程BIM赋能 | 浙江展诚建设集团股份有限公司、浙江鲁班智联科技有限公司 | 孙向红、周海兴、赵国权、王泉锋、张州萍、陈亨武、胡远跃、何俊 | JS202500100055 |
| 56 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 阜阳体育中心项目BIM技术应用 | 中铁十六局集团有限公司 | 姜威、王东升、张靖、刘翔、行旭辉、王金栋、蒲家辰、孙文光、高亚伟、宋立成、周全、任飞 | JS202500100056 |

| | | | | | |
|----|-----------------|------------------------------|---|---|----------------|
| 57 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在核岛负挖工程中的应用 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 冯子昭、崔炜、张宏广、魏小东、陈斯、张龙杰、张永刚 | JS202500100057 |
| 58 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中交（中卫）云数据中心项目BIM综合应用 | 中交西北投资发展有限公司、中交（中卫）大数据科技有限责任公司、中交武汉智行国际工程咨询有限公司 | 王丁、韦星屹、任志强、胡明、白璐、于成云、吴凯、张磊、邓杰博、刘旺军、白焱、姚晨辰 | JS202500100058 |
| 59 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 宿松县城乡供水一体化项目BIM综合应用 | 中铁四局集团市政工程有限公司 | 黄景新、邵畅、李悦、张先锁、常城 | JS202500100059 |
| 60 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在多元化综合体中的应用与探索 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 蒋怡、袁新和、朱大举、杨贺、秦波、冯云祥、茶志超、阎海滨、沈磊、姜旺键、韩加波、杨振玉 | JS202500100060 |
| 61 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 肯尼亚塔兰塔体育城数字化综合应用 | 中国路桥有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司 | 俞晓东、柳承辉、张永波、于富家、袁开新、高洪岩、都晓、王正、周振东、孟鹏祥、赵英玮、杜明福 | JS202500100061 |
| 62 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 浙江景宁民族双创中心BIM综合应用 | 浙江省二建建设集团有限公司、浙江省阡亦建筑科技有限公司 | 张华、余治远、吴炳鑫、张士亮、张俊、周俊、刘云波、胡展源、杨超、杨韶晨 | JS202500100062 |
| 63 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华谊上海合成气供应项目-BIM技术在空分装置安装中的应用 | 中国化学工程第七建设有限公司 | 杨君华、江鹏、兰纯华、赵生阳、张腾誉、李佳鑫 | JS202500100063 |
| 64 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 富水软土地层超深地铁工程BIM与信息化技术应用 | 中国建筑第六工程局有限公司、中建六局交通建设有限公司 | 王子豪、李寒、张彦栋、张书伟、邵东东、谭晶辉、张越、刘颖 | JS202500100064 |
| 65 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 陇东~山东特高压线路工程BIM建设成果 | 国网山东省电力公司建设公司、山东电力工程咨询院有限公司、山东送变电工程有限公司 | 赵建文、路博文、娄凤强、李强、刘晓林、孙伟、朱子轩、周月、张广龙、丁祥昱、李宜江、刘吉利 | JS202500100065 |
| 66 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 悠立方商厦项目BIM综合应用 | 中核华辰建筑工程有限公司 | 靳龙、王华府、王闯、张喜滨、严嘉麒、田馥瑞、解天钧、吴松金、张琪新、黄倩、李永旭、杨泽宇 | JS202500100066 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------|
| 67 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在大坝安全管控平台的应用 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 文富勇、李跃鹏、聂辉、石焱、王永强、孙雨田、孟颖、彭蕾 | JS202500100067 |
| 68 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 贵州茅台酒股份有限公司“十四五”酱香酒习水同民坝一期建设项目BIM技术应用与探索 | 中国建筑第六工程局有限公司、中建六局第一建设有限公司 | 邱晓春、刘礼波、胡迪生、庞善文、周仕玉、芦凯、张鹏、唐湘伟、张康宁、赵光宇、李龙超、路旭英 | JS202500100068 |
| 69 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+AR双驱技术在电力基建全过程应用研究 | 国网菏泽供电公司 | 赵大明、李亚辉、张学凯、李继攀、付玉松、马松、杨鹏飞、王际强、李志、王亚伟、张晓杰、李海涛 | JS202500100069 |
| 70 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的全场景智能建造体系构建—汉江流域现代农业贸易中心项目 | 中建三局集团有限公司、中建三局第三建设工程有限责任公司 | 王火华、徐小琴、郭英琦、袁胜、雷力力、芮若旺、周洋、陈萌、杨晓猛 | JS202500100070 |
| 71 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在跨高速超宽拱加劲连续梁桥—六合—南京双线特大桥中的综合施工应用 | 中铁四局集团有限公司南京分公司 | 周奇、黄翔、张晓明、林涛、雷星、黄冬海、居昊、李兆堃、阮晨宇、刘懿、于萍 | JS202500100071 |
| 72 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于云平台技术的新加坡公寓项目BIM正向设计应用——VDC展示、深化设计、云传输、云展示、云共享 | 中国交通建设股份有限公司（新加坡分公司）、中交建筑集团有限公司 | 赵轲、苏常礼、毛洪涛、苏晓东、杜云峰、张廷华、费广实、张力、尚秋吉、边晓龙、刘亚斐、宋博涵 | JS202500100072 |
| 73 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在平陆运河航道1标复杂土质巨量土石方开挖中的应用研究 | 中交广州水运工程设计研究院有限公司 | 杨文雄、刘锦秀、黄顺深、李耀华、黎江、赵宁、车岳流、孙明轩、李智、熊红、张延奎、谭广亮 | JS202500100073 |
| 74 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智造“芯”引擎，BIM筑未来——中低压功率器件产业化（株洲）建设项目一期工程BIM施工应用实践 | 中建三局第一建设工程有限责任公司、湖南丘可信息科技有限公司 | 廖鑫、彭瑞、张云梦、罗持林、田瑶 | JS202500100074 |
| 75 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 石家庄市城发投·云山樾项目在装配式设计、生产、施工阶段中的BIM技术应用 | 石家庄市住房开发建设集团有限责任公司、中联合盛科技有限公司 | 侯国栋、孙晓威、高腾野、许峰、刘军成、张非非 | JS202500100075 |
| 76 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | “方寸之间 匠芯筑隧”——基于BIM技术的管片预制数字化智慧工厂 | 中铁十四局集团房桥有限公司 | 高少彬、王玉亮、陈志强、孙梦凯、杨列程、任陟成、张玉强、郑博、陈红昌、宁晓宇、鲁伟华 | JS202500100076 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|----------------|
| 77 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 杭钱塘工出【2023】17号地块工业厂房BIM综合应用 | 中建科工集团有限公司、江苏宾宇信息科技有限公司 | 张红波、罗浩、嵇春维、胡正强、朱晨菲、李源浩、夏俊峰、周悦、苏羿玮、廖达林 | JS202500100077 |
| 78 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在天津地铁11号线东江道站的创新应用研究 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | 焦旸、马磊、杨清泉、岳加乐、李楠、于松令、崔晓伟 | JS202500100078 |
| 79 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 市郊铁路跳磴至江津线（圣泉寺至鼎山段）工程 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 王亿亮、刘畅、游宇、李阳、丁光耀、代龙、王跃、代美洪、黄孝、冯军良、张瑜 | JS202500100079 |
| 80 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 雄安新区启动区科创中心2#开关站及外线工程BIM设计深化应用 | 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、国网雄安供电公司 | 王泽乾、李如锋、唐宝锋、马涛、金晓明、李康、冯晓曦、孙政南、李重建、范晓乐、许龙阳 | JS202500100080 |
| 81 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程施工三标段在地道施工阶段的BIM应用 | 山东金日交通发展集团有限公司 | 王胜利、谭继兴、刘建鑫、刘家维、程荣凯、史军涛、冯晓凤、于大伟 | JS202500100081 |
| 82 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM驱动下的模块化安装技术应用 | 中国核工业二三建设有限公司 | 任宏东、施发永、屈强、白凡、王叶、王生林、党一珺、王军、崔玉新、陈婷、袁志超、闫博翔 | JS202500100082 |
| 83 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 铅铋转子流量测试平台运行模拟 | 核工业工程研究设计有限公司 | 李扬、张群伟、刘宇生、代俊、杨文磊、赵卓、张戈、翟炎龙、全帅、张培田、王政、胡德忠 | JS202500100083 |
| 84 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在阳西县溪头镇凤凰岭矿区建筑用片麻岩矿项目中的综合应用 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 周春光、李进、张景、郭丰生、吴悠、刘晓松、周晨飞、陈威、金佳林、宋立新、陈威、李鹏、吴威 | JS202500100084 |
| 85 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 融创高铁新城DK-3项目BIM应用 | 中核华辰建筑工程有限公司 | 李伟、曹斌、白英锋、肖勇、杨泽宇 | JS202500100085 |
| 86 | 地理信息技术与应用 | 耕地资源遥感动态监测技术研究与应用 | 中国矿业大学、江苏省地质测绘大队、江苏省自然资源厅地质时空信息工程技术创新中心、江苏师范大学、中煤航测遥感集团有 | 王胜利、王佳璐、朱寿红、孙瑞、何燕兰、郑玉杰、朱茵、刘威、吴莎、刘伟（指导教师） | JS202500700001 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|------------------|---|----------------|
| 87 | 地理信息技术与应用 | 广西自然资源调查监测云平台关键技术及应用 | 广西壮族自治区自然资源调查监测院 | 文浩翔、庄翔、尹书蒙、蒋勋、黄像、吴秋靖、杨捷、黄永盛、唐锦程、高珺瑶 | JS202500700002 |
| 88 | 地理信息技术与应用 | 辽宁省地质灾害风险预警系统建设项目 | 辽宁省地质勘查院有限责任公司 | 王烜、王然、李英、张旭东、廖俊宇、孙治闯、唐金海、马聪、张呈彬、杨欢 | JS202500700003 |
| 89 | 地理信息技术与应用 | 基于势能模型的三江源高寒植被稳态识别与突变预警研究 | 青海大学 | 陈亚玲、朱培林、张衡睿、卢荣昌、王霆霓、杨晓明、史惠兰（指导教师） | JS202500700004 |
| 90 | 地理信息技术与应用 | 融合客观街景与主观情感：一种城市活力综合测度新框架及其与建成环境的关系研究 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 赵嘉依、林钊婉、林芷嫣、谢乐怡、李少英（指导教师） | JS202500700005 |
| 91 | 地理信息技术与应用 | 基于机器学习的黄土塬区沟沿线自动提取研究 | 安徽省地质测绘技术院 | 刘洋、费太政、郝祥侠、储云志、朱磊、姚路、李正弘、吴刚、范志勇、庞伟健 | JS202500700006 |
| 92 | 地理信息技术与应用 | 气候变化与人类活动交互影响下的中国喀斯特原始森林资源动态变化研究--以茂兰-木论自然保护区为例 | 贵州师范学院 | 石东雨、王友进、李联近、袁攀立、冯焕彩、吴豪彪、王宇、冉恒、宋万随、石益亨、吴洋洋（指导教师） | JS202500700007 |
| 93 | 地理信息技术与应用 | 冰雪之语：唐古拉山脉积雪覆盖的静默变迁 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 潘浩桦、黄紫腾、许依敏、黄炜强、郑子豪（指导教师） | JS202500700008 |
| 94 | 地理信息技术与应用 | 基于深度学习的冬小麦遥感识别研究 | 北京林业大学 | 方子杰、胡开益、姚皓译 | JS202500700009 |
| 95 | 地理信息技术与应用 | 涪江流域生态脆弱性评价及时空演变 | 绵阳师范学院 | 贺巧、何威、邓小菲（指导教师） | JS202500700010 |
| 96 | 地理信息技术与应用 | 基于VIIRS夜间灯光数据的中国省级GDP空间化与动态相关性分析 | 菏泽学院 | 卢兰馨、韩鹏景、杜朝正（指导教师） | JS202500700011 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------|--|---|----------------|
| 97 | 地理信息技术与应用 | 交通压力自动化评估工具设计与多因子响应分析 | 浙江农林大学 | 赵梓晔、翁子翔、黄婧妍、胡诗婧、季媛媛、周宇峰（指导教师） | JS202500700012 |
| 98 | 地理信息技术与应用 | 黄河流域（青海段）高原鼠兔对区域碳源汇的影响分析 | 青海大学、中国科学院西北高原生物研究所、中国地质大学（武汉）、华中师范大学、青海民族大学 | 刘宜浩、刘振国、李欣阳、张帆、邬广博、李广睿、赵健赟（指导教师）、祁毅昌（指导教师） | JS202500700013 |
| 99 | 地理信息技术与应用 | 基于随机森林的森林火灾时空特征分析及易发性评估 | 聊城大学 | 孙洪敏、刘慧、杨庆雨、万兆雪、宋宁宁、李楠、苗新圆、肖燕（指导教师） | JS202500700014 |
| 100 | 地理信息技术与应用 | 基于分布式光纤传感的通感一体化城市感知研究 | 中国电信测绘业务支撑中心/深圳分公司 | 杨劲森、孙志、马刚均、罗菊婷、李珂斌、刘舒云、庄旭君、段志鹏、叶瀚宇 | JS202500700015 |
| 101 | 地理信息技术与应用 | 基于深度学习的东北虎豹目标识别研究 | 长春师范大学 | 李巧凌、王浩、韩姝、邢迺译、陆锦坤、于萌、许慧敏、王若熙、李雪冬（指导教师）、费龙（指导教师） | JS202500700016 |
| 102 | 地理信息技术与应用 | 基于机器学习的福建烟草种植时空分布规律研究 | 厦门理工学院 | 吴生善、陈安妮、黄思越、陈立彬、张瀚宇、雷龙猛、刘函伟、何章武、李搏博、刘玮（指导教师） | JS202500700017 |
| 103 | 地理信息技术与应用 | 《基于电路理论的生态安全格局时空演变与影响因素研究——以漓江流域为例》 | 广西财经学院 | 杨丽萍、潘儒嘉、梁新梅、朱诗贻、韦振锋（指导教师） | JS202500700018 |
| 104 | 地理信息技术与应用 | 基于多源遥感数据的喀斯特山火评级与生态恢复分析 | 安顺学院 | 罗勇贵、熊敏欢、蒙晓韵、李佳怡、杨青（指导老师） | JS202500700019 |
| 105 | 地理信息技术与应用 | 智驾电行新能源汽车智慧出行助手 | 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 | 朱治锦、雷钰洋、高松源、张钊 | JS202500700020 |
| 106 | 地理信息技术与应用 | 基于FLS和GIS的融合算法地面沉降敏感性分析研究 | 天津城建大学地质与测绘学院 | 杜傑夫、林睿易、骆明政、金模鑫、蒋梅琳、伊尧国（指导教师） | JS202500700021 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 107 | 地理信息技术与应用 | 基于居地气候分区的城市热环境分析—以郑州市主城区为例 | 南京师范大学地理科学学院、西北师范大学地理与环境科学学院 | 职云天、胡乃月、汤国安（指导教师）、潘竟虎（指导教师） | JS202500700022 |
| 108 | 地理信息技术与应用 | 十年奋进协同路 京畿大地展新颜 | 首都师范大学 | 刘政洋、王一辛、韦杰、寇华熙 | JS202500700023 |
| 109 | 地理信息技术与应用 | 打通新质动脉，夯实算力底座——数字中国调研图 | 聊城大学 | 刘慧、孙洪敏、杨庆雨、苗新圆、李楠、万兆雪、宋宁宁、马雪梅（指导教师） | JS202500700024 |
| 110 | 地理信息技术与应用 | 漠韵风华：毛乌素多维地理图谱 | 陕西师范大学地理科学与旅游学院 | 牟炎可、郭娱江、卢云康、王玉斌、黄友义、唐昱阳、曾小敏（指导教师） | JS202500700025 |
| 111 | 地理信息技术与应用 | 河北省太行山脉“绿色碳库”碳储量及碳汇分布图 | 河北省煤田地质局物测地质队（河北省煤炭地下气化研究中心） | 梁岱松、高鹏远、左伟昆、司雷、贺磊、刘伟、靳雄飞、范文浩、赵兵杰、智子薇 | JS202500700026 |
| 112 | 地理信息技术与应用 | 青罗淮上，万物生息地图设计 | 阜阳师范大学 | 汪蕊、罗云娟、李思月、黎慧（指导教师） | JS202500700027 |
| 113 | 地理信息技术与应用 | 粤韵一脉通街巷，文化设施近万家 | 广东工贸职业技术学院 | 吕晶然、林泽敏、邓婉琪、冯杰、邱献引（指导教师） | JS202500700028 |
| 114 | 地理信息技术与应用 | “白山黑水”育先民，渤海之国耀古今 | 长春师范大学 | 邢迺译、许慧敏、陆锦坤、王若熙、李巧凌、王浩、于萌、韩姝 | JS202500700029 |
| 115 | 地理信息技术与应用 | 冰雪之语：唐古拉山脉积雪覆盖变迁的视觉叙事与专题图解 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 潘浩桦、黄紫腾、许依敏、黄炜强、郑子豪（指导教师） | JS202500700030 |
| 116 | 地理信息技术与应用 | 少年匠行路-京津冀非遗密码地图设计 | 天津农学院 | 周裕溶、范智敏、常变蓉（指导教师）、张瑞英（指导教师） | JS202500700031 |

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|----------------|
| 117 | 地理信息技术与应用 | 绿脉跃动文韵交织—320国道生态文化走廊多维图景地图设计 | 南通大学 | 郑皓、茅伟涛、彭钿睿、夏嘉琦、马浚超、潘琰、丁冉、宁浩然、宋磊磊、顾焱、周侗（指导教师）、陶菲（指导教师） | JS202500700032 |
| 118 | 地理信息技术与应用 | 神都唐韵，东京梦华 | 兰州城市学院 | 马宇杰、冯霖、陈欣、赵辉 | JS202500700033 |
| 119 | 地理信息技术与应用 | 深圳市网络资源精细化一张图 | 中国电信测绘业务支撑中心（深圳电信） | 孙志、黄锡雄、任晨丽、罗菊婷、叶瀚宇、刘星雨 | JS202500700034 |
| 120 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 电力工控固件漏洞挖掘平台 | 中国电力科学研究院有限公司 | 童陈敏、张梦迪、段斌斌、唐琴、白旭东、吕建章 | JS202500200001 |
| 121 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于AI智能体架构的实战化网络安全自主决策与协同防御平台 | 中国路桥工程有限责任公司 | 张昕、王皓、彭根、张永波、韩占涛、郭明伟、王正、滕飞、叶朝霞、邓谨睿、吉国强、梁宇钊 | JS202500200002 |
| 122 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于运营商云网能力与AI分析的安全风险监测平台 | 广西壮族自治区公众信息产业有限公司 | 黄伟雄、王喆、冯昌鑫、刘嘉敏 | JS202500200003 |
| 123 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于AI的工业数据安全态势感知及预警系统 | 福建省工业信息产业发展研究中心、福建火炬电子科技股份有限公司 | 薛瑞斌、吴志强、黄峻霖、陈伟强、李睿、周倩、许国章、沈昱翰 | JS202500200004 |
| 124 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 智能全息资产测绘系统 | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 吴晏芳、邝建东、魏子力、姜南、黄浩、卢奕如、陈冠胜、梁维铿、陈秋园、曾小斌、杨莹、张茵翠 | JS202500200005 |
| 125 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于人工智能的安全规范智能化监督场景应用 | 广东电网有限责任公司汕尾供电局 | 黄声勇、陈容佳、何超勋、王柳佳、彭道福 | JS202500200006 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|--|---|----------------|
| 126 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于开源系统的网络威胁预防、检测和响应装置背景技术路线及问题解决全解析 | 云南电网有限责任公司大理供电局 | 马鹏、黄麟、张伟宏、赵媛媛、施洪美、杨超、吴凯文 | JS202500200007 |
| 127 | 人工智能技术与应用 | 国网兰州供电公司网络安全光明卫士智能应用平台 | 国网兰州供电公司 | 张琴、彭旭、项明明、陈沛、秦隆 | JS202500800083 |
| 128 | 物联网技术与应用 | 基于多维数据的配网故障精准定位系统 | 国网四川省电力公司阿坝供电公司 | 罗小春、向瑶、赵蔚、赵丹、马永慧、尹康、毕峻、张金健、朱彬、施显燕、张杰、江晓潼 | JS202500400001 |
| 129 | 物联网技术与应用 | 核工程焊材全周期数字化系统及智能物联网终端 | 中国核工业二三建设有限公司 | 韩长仁、刘康泰、李红、方梟楠、许俊华、未晓朋、魏海涛、汤昊、唐春云、姚舒扬、甘佰胜、王登星 | JS202500400002 |
| 130 | 物联网技术与应用 | 基于数字赋能的计量设备全生命周期智慧管理应用创新实践 | 广西电网有限责任公司计量中心 | 张焜、龚宇平、张震、黄慧君、李桐、王磊 | JS202500400003 |
| 131 | 物联网技术与应用 | 基于多终端联合巡视的变电智能无人化巡视体系的探索与实践 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 洪焕森、郑晨炜、蓝海文、刘宝荷、王世玮、贾恒杰 | JS202500400004 |
| 132 | 物联网技术与应用 | 面向边缘计算的铁路移动终端接入安全管理平台研发及应用 | 北京经纬信息技术有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、中国铁路太原局集团有限公司信息技术所 | 张德栋、郭文哥、王红伟、冯凯亮、贾卫东、祁振亚、刘军杰、郭首江、张国斌、秦勇、陈勋、刘卫超 | JS202500400005 |
| 133 | 数据分析技术与应用 | 电力网络安全靶场一体化智慧平台 | 国网北京市电力公司 | 董佳涵、李博文、周启航、郭广鑫、王小虎、戴罕奇、王大为、王磊、赵广怀、潘鸣宇、李香龙 | JS202500300061 |
| 134 | 数据分析技术与应用 | 农险业务档案管理单套制电子化试点项目 | 中国太平洋财产保险股份有限公司 | 尹晓磊、马恩铭、代俊杰、金昱宏、胡肖肖 | JS202500300145 |
| 135 | 移动通信技术与应用 | “北斗+边缘智能”支撑下的能源物联网创新范式——天然气产业链数智化协同平台构建与推广 | 中海石油气电集团有限责任公司 | 阮航、郑驿、杨振华、吴晓珊、刘玉腾 | JS202500900001 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------|
| 136 | 机器人技术与应用 | “一机多用”水果采摘机器人 | 北京林业大学、北京远稷智能科技有限公司 | 吴越、阚江明、王远哲、董蕊芳、张鹏宇、赵汐璇、姚舜 | JS202500500023 |
| 137 | 机器人技术与应用 | 智能化中草药药性分析及质量栽培控制平台 | 雄安贤禾科技有限公司、北京邮电大学 | 孙艺、王天棋、王耘、李端铃、葛佐、田润、刘硕迪 | JS202500500024 |
| 138 | 云计算技术与应用 | 基于云原生架构的电网运行管理系统重构与智能化应用研究 | 广东电网有限责任公司电力调度控制中心、南京南瑞信息通信科技有限公司 | 赵瑞锋、李一泉、黎皓彬、陈志伟、李谦、蓝天、李祺威、彭飞进、易晋、周波、袁树森、王振宇 | JS202500600001 |
| 139 | 云计算技术与应用 | 中远海运云计算服务平台 | 中远海运科技股份有限公司 | 王骏翔、周美佳、徐一言、黄浩霖、朱艺峰、杨涛、黄程勇、刘毅、孙国波、肖凡子 | JS202500600002 |
| 140 | 云计算技术与应用 | 面向车联网场景的信创云原生平台 | 中国第一汽车集团有限公司 | 肖飞、王广、徐传见、狄科峰、叶泽丰、袁开程、李越、孙仁龙、李宋军、王泽宇、王玉强、田常发 | JS202500600003 |
| 141 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 元启智绘·校园孪生体 | 江西应用技术职业学院 | 严由文、谢毅腾、何振、丁立文、刘逸峰、夏霖、甘财福、严由文（指导老师） | JS202501100058 |
| 142 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 虚实相生·智管校园 | 广州城市职业学院 | 周辉、胡毅弘、廖晓波（指导教师）、屈睿瑰（指导教师） | JS202501100059 |
| 143 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 数实共生——历史文化遗产管理平台建设方案 | 青岛理工大学 | 杨瀚霆、姚博文、韩青（指导教师） | JS202501100060 |
| 144 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 融界校园数智孪生平台 | 河南城建学院 | 王家豪、李秋月、杨丰硕、郝梦真、王金来、尚艺彤、尚朝阳（指导教师） | JS202501100061 |
| 145 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 基于CIM的城市规建管一体化解决方案 | 北京工业职业技术学院 | 王鹏策、方炎、刘潇（指导教师） | JS202501100062 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 146 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | BIM智慧工地助力企业数字化变革 | 江西应用科技学院 | 王妍、李星、彭子彤、李若男、王妍(指导老师)、李星(指导老师) | JS202501100063 |
| 147 | 虚拟现实技术与应用 | “神经病学虚拟标准化病人”教学系统 | 人民卫生电子音像出版社有限公司 | 任刚、宋永刚、雷媛、张博、赵楠、方立瑞 | JS202501100087 |

个人一等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|--------|-------------------------|------|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中核华泰建设有限公司 | 卢嘉鹏 | JS202500100086 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司 | 崔启明 | JS202500100087 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司 | 乔远远 | JS202500100088 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中国化学工程第三建设有限公司 | 何亚飞 | JS202500100089 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 聊城电力设计院有限公司 | 彭光虎 | JS202500100090 |
| 6 | 地理信息技术与应用 | | 甘肃农业大学 | 赵圆 | JS202500700171 |
| 7 | 地理信息技术与应用 | | 郑州大学 | 邢天豪 | JS202500700172 |
| 8 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 茅伟涛 | JS202500700173 |
| 9 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 邱馨 | JS202500700174 |
| 10 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 司家豪 | JS202500700175 |
| 11 | 地理信息技术与应用 | | 兰州大学 | 李卓星 | JS202500700176 |
| 12 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 张裕 | JS202500700177 |
| 13 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 武佳豪 | JS202500700178 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|------|----------------|
| 14 | 地理信息技术与应用 | | 兰州大学 | 庄子晗 | JS202500700179 |
| 15 | 地理信息技术与应用 | | 武警警官学院 | 王裕博 | JS202500700180 |
| 16 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 王友瑞 | JS202500700181 |
| 17 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 史宛欣 | JS202500700182 |
| 18 | 地理信息技术与应用 | | 湖南农业大学 | 彭姿婷 | JS202500700183 |
| 19 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 于杨潇飒 | JS202500700184 |
| 20 | 地理信息技术与应用 | | 云南师范大学 | 周泽同 | JS202500700185 |
| 21 | 地理信息技术与应用 | | 江西农业大学 | 雷舒涵 | JS202500700186 |
| 22 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 朱中原 | JS202500700187 |
| 23 | 地理信息技术与应用 | | 北京师范大学 | 马巨龙 | JS202500700188 |
| 24 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 职云天 | JS202500700189 |
| 25 | 地理信息技术与应用 | | 兰州大学 | 周孝雄 | JS202500700190 |
| 26 | 地理信息技术与应用 | | 中国石油大学(华东) | 宿新元 | JS202500700191 |
| 27 | 地理信息技术与应用 | | 广州大学 | 黄华杰 | JS202500700192 |
| 28 | 地理信息技术与应用 | | 西南石油大学 | 李旭 | JS202500700193 |
| 29 | 地理信息技术与应用 | | 长安大学 | 孔志浩 | JS202500700194 |
| 30 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 刘政顺 | JS202500700195 |
| 31 | 地理信息技术与应用 | | 山东师范大学 | 王袁琛 | JS202500700196 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 32 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 曾亦凡 | JS202500700197 |
| 33 | 地理信息技术与应用 | | 中山大学 | 吴晓斌 | JS202500700198 |
| 34 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 杨峻昭 | JS202500700199 |
| 35 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 孟德帅 | JS202500700200 |
| 36 | 地理信息技术与应用 | | 天津大学 | 张瀚予 | JS202500700201 |
| 37 | 地理信息技术与应用 | | 云南师范大学 | 张瑞 | JS202500700202 |
| 38 | 地理信息技术与应用 | | 陕西师范大学 | 黄友义 | JS202500700203 |
| 39 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 马祥龙 | JS202500700204 |
| 40 | 地理信息技术与应用 | | 西南大学 | 陈东波 | JS202500700205 |
| 41 | 地理信息技术与应用 | | 韶关学院 | 彭子旭 | JS202500700206 |
| 42 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 方心怡 | JS202500700207 |
| 43 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 龚楠 | JS202500700208 |
| 44 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 万科君 | JS202500700209 |
| 45 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 亓福祥 | JS202500700210 |
| 46 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 黄强 | JS202500700211 |
| 47 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 熊昆林 | JS202500700212 |
| 48 | 地理信息技术与应用 | | 安徽理工大学 | 高泽慧 | JS202500700213 |
| 49 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 黄玉琦 | JS202500700214 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|------|----------------|
| 50 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 柴智成 | JS202500700215 |
| 51 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 李明宇 | JS202500700216 |
| 52 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 袁宝致 | JS202500700217 |
| 53 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 高源 | JS202500700218 |
| 54 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 康倬瑞 | JS202500700219 |
| 55 | 地理信息技术与应用 | | 重庆邮电大学 | 马浩然 | JS202500700220 |
| 56 | 地理信息技术与应用 | | 华北科技学院 | 赵子卿 | JS202500700221 |
| 57 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 孟泉名 | JS202500700222 |
| 58 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 郝伟宸 | JS202500700223 |
| 59 | 地理信息技术与应用 | | 广东工业大学 | 罗芷莹 | JS202500700224 |
| 60 | 地理信息技术与应用 | | 南宁师范大学 | 陈丽秋 | JS202500700225 |
| 61 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 谢宇瀚 | JS202500700226 |
| 62 | 地理信息技术与应用 | | 西南石油大学 | 彭陶然 | JS202500700227 |
| 63 | 地理信息技术与应用 | | 福建师范大学 | 丰丘大地 | JS202500700228 |
| 64 | 地理信息技术与应用 | | 天津城建大学 | 钱弘宇 | JS202500700229 |
| 65 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 王金康 | JS202500700230 |
| 66 | 地理信息技术与应用 | | 华南师范大学 | 闫普龙 | JS202500700231 |
| 67 | 地理信息技术与应用 | | 华南农业大学 | 雷炜信 | JS202500700232 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|---------------------|-----|----------------|
| 68 | 地理信息技术与应用 | | 福建师范大学 | 禰达颖 | JS202500700233 |
| 69 | 地理信息技术与应用 | | 郑州大学 | 艾焯屹 | JS202500700234 |
| 70 | 地理信息技术与应用 | | 郑州大学 | 王龙祥 | JS202500700235 |
| 71 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 徐文卓 | JS202500700236 |
| 72 | 地理信息技术与应用 | | 南京信息工程大学 | 程傲杰 | JS202500700237 |
| 73 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 吴张恺 | JS202500700238 |
| 74 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 阳巧 | JS202500700239 |
| 75 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 罗光菲 | JS202500700240 |
| 76 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 和天阳 | JS202500700241 |
| 77 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 燕凯歌 | JS202500700242 |
| 78 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 周雨婕 | JS202500700243 |
| 79 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 沈伟浩 | JS202500700244 |
| 80 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 张国立 | JS202500700245 |
| 81 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 王妍 | JS202500700246 |
| 82 | 地理信息技术与应用 | | 江西恒堃云拓信息技术有限公司 | 伍永兴 | JS202500700247 |
| 83 | 地理信息技术与应用 | | 中国电信广西分公司 | 祁日升 | JS202500700248 |
| 84 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 卢玉皖 | JS202500700249 |
| 85 | 地理信息技术与应用 | | 内蒙古第七地质矿产勘查开发有限责任公司 | 张苑 | JS202500700250 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|------------------------|-----|----------------|
| 86 | 地理信息技术与应用 | | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 刘芳 | JS202500700251 |
| 87 | 地理信息技术与应用 | | 山东省济南生态环境监测中心 | 刘建军 | JS202500700252 |
| 88 | 地理信息技术与应用 | | 山西师范大学 | 家淑珍 | JS202500700253 |
| 89 | 地理信息技术与应用 | | 天津辛圣科技有限公司 | 赵刘刚 | JS202500700254 |
| 90 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司文山供电局 | 朱琳 | JS202500200008 |
| 91 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局 | 江思寰 | JS202500200009 |
| 92 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 张坤三 | JS202500200010 |
| 93 | 网络与信息安全技术及应用 | | 南方电网广东汕头供电局 | 许卓伟 | JS202500200011 |
| 94 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 周方亮 | JS202500200012 |
| 95 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 张舒媛 | JS202500200013 |
| 96 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司迪庆供电局 | 刘永琦 | JS202500200014 |
| 97 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院 | 李桐 | JS202500200015 |
| 98 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院 | 喻炎 | JS202500200016 |
| 99 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网亳州供电公司 | 张文明 | JS202500200017 |
| 100 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网山西省电力公司信息通信分公司 | 段潇蓉 | JS202500200018 |
| 101 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 黄翔 | JS202500200019 |
| 102 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网山西省电力公司信息通信分公司 | 吴瑶 | JS202500200020 |
| 103 | 网络与信息安全技术及应用 | | 贵州电网有限责任公司 | 赵雅昕 | JS202500200021 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|------------------|--------|----------------|
| 104 | 网络与信息安全技术及应用 | | 贵州电网有限责任公司 | 宋亦婷 | JS202500200022 |
| 105 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化华东石油工程有限公司 | 王勇 | JS202500200023 |
| 106 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电信股份有限公司研究院 | 张道全 | JS202500200024 |
| 107 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中邮通建设咨询有限公司 | 赵浩然 | JS202500200025 |
| 108 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电信股份有限公司研究院 | 吴涛 | JS202500200026 |
| 109 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电信股份有限公司研究院 | 王玉琪 | JS202500200027 |
| 110 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 | 张蕾 | JS202500200028 |
| 111 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 闫劲 | JS202500800001 |
| 112 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 蔺博 | JS202500800002 |
| 113 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 王雪梅 | JS202500800003 |
| 114 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 冯培华 | JS202500800004 |
| 115 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 乌尼日其其格 | JS202500800005 |
| 116 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 陆坤 | JS202500800006 |
| 117 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 乔卫忠 | JS202500800007 |
| 118 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 胡宏杰 | JS202500800008 |
| 119 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 孙铭泽 | JS202500800009 |
| 120 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 杨岚 | JS202500800010 |
| 121 | 人工智能技术与应用 | | ---- | 赵楚月 | JS202500800011 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----------------|------|----------------|
| 122 | 人工智能技术与应用 | | --- | 邹岳琳 | JS202500800012 |
| 123 | 人工智能技术与应用 | | --- | 古丽孜热 | JS202500800013 |
| 124 | 人工智能技术与应用 | | --- | 魏峰 | JS202500800014 |
| 125 | 人工智能技术与应用 | | --- | 孙博文 | JS202500800015 |
| 126 | 人工智能技术与应用 | | --- | 曹澍 | JS202500800016 |
| 127 | 人工智能技术与应用 | | --- | 孙皓晨 | JS202500800017 |
| 128 | 人工智能技术与应用 | | --- | 滕赛赛 | JS202500800018 |
| 129 | 人工智能技术与应用 | | --- | 申保晨 | JS202500800019 |
| 130 | 人工智能技术与应用 | | --- | 桂鹏飞 | JS202500800020 |
| 131 | 物联网技术与应用 | | 开滦（集团）有限责任公司 | 普璐 | JS202500400030 |
| 132 | 物联网技术与应用 | | 广西电网电力调度控制中心 | 吴繁宇 | JS202500400031 |
| 133 | 物联网技术与应用 | | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 朱孝文 | JS202500400032 |
| 134 | 物联网技术与应用 | | 沈阳航空航天大学 | 庞迪 | JS202500400033 |
| 135 | 物联网技术与应用 | | 中法渤海地质服务有限公司 | 胡耀辉 | JS202500400034 |
| 136 | 物联网技术与应用 | | 上海市第一人民医院 | 陆辰铭 | JS202500400035 |
| 137 | 物联网技术与应用 | | 广东中远海运重工有限公司 | 张鸣 | JS202500400036 |
| 138 | 数据分析技术与应用 | | --- | 李金萍 | JS202500300001 |
| 139 | 数据分析技术与应用 | | --- | 冯培华 | JS202500300002 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----|--------|----------------|
| 140 | 数据分析技术与应用 | | --- | 王玉凤 | JS202500300003 |
| 141 | 数据分析技术与应用 | | --- | 童宇轩 | JS202500300004 |
| 142 | 数据分析技术与应用 | | --- | 白万荣 | JS202500300005 |
| 143 | 数据分析技术与应用 | | --- | 丁行 | JS202500300006 |
| 144 | 数据分析技术与应用 | | --- | 乌尼日其其格 | JS202500300007 |
| 145 | 数据分析技术与应用 | | --- | 邹岳琳 | JS202500300008 |
| 146 | 数据分析技术与应用 | | --- | 张涛 | JS202500300009 |
| 147 | 数据分析技术与应用 | | --- | 柴建峰 | JS202500300010 |
| 148 | 数据分析技术与应用 | | --- | 项俊杰 | JS202500300011 |
| 149 | 数据分析技术与应用 | | --- | 胡宏杰 | JS202500300012 |
| 150 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 吕序翰 | JS202500300066 |
| 151 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 林静 | JS202500300067 |
| 152 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 李倬林 | JS202500300068 |
| 153 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 王娟 | JS202500300069 |
| 154 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 朱晓红 | JS202500300070 |
| 155 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 周婧 | JS202500300071 |
| 156 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 姚婧宇 | JS202500300072 |
| 157 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 杨刘奇 | JS202500300073 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----------------------------|-----|----------------|
| 158 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 尹晓磊 | JS202500300074 |
| 159 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 王红亮 | JS202500300075 |
| 160 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 李镇兴 | JS202500300076 |
| 161 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 朱润泽 | JS202500300077 |
| 162 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 樊美麟 | JS202500300078 |
| 163 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 安贺意 | JS202500300079 |
| 164 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 刘冰 | JS202500300080 |
| 165 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 马恩铭 | JS202500300081 |
| 166 | 移动通信技术与应用 | | 广东电网有限责任公司佛山供电局 | 关兆雄 | JS202500900009 |
| 167 | 移动通信技术与应用 | | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 康克明 | JS202500900010 |
| 168 | 移动通信技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 王翔 | JS202500900011 |
| 169 | 移动通信技术与应用 | | 中远海运重工有限公司 | 厉彦波 | JS202500900012 |
| 170 | 移动通信技术与应用 | | 华电金沙江上游水电开发有限公司巴塘分公司(拉哇分公司) | 杜禹霖 | JS202500900013 |
| 171 | 机器人技术与应用 | | 北京林业大学 | 路欣哲 | JS202500500001 |
| 172 | 机器人技术与应用 | | 北京林业大学 | 林子立 | JS202500500002 |
| 173 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术大学 | 王启威 | JS202500500003 |
| 174 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术大学 | 石磊 | JS202500500004 |
| 175 | 云计算技术与应用 | | 南通中远海运川崎船舶工程有限公司 | 李鸣 | JS202500600014 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--------------------|-----|----------------|
| 176 | 云计算技术与应用 | | 中远海运港口有限公司 | 孙逸 | JS202500600015 |
| 177 | 云计算技术与应用 | | 南京南瑞信息通信科技有限公司 | 袁树森 | JS202500600016 |
| 178 | 云计算技术与应用 | | 南通中远海运川崎船舶工程有限公司 | 崔梦祺 | JS202500600017 |
| 179 | 云计算技术与应用 | | 中远海运港口有限公司 | 祝孝彬 | JS202500600018 |
| 180 | 云计算技术与应用 | | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 康克明 | JS202500600019 |
| 181 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司电力调度控制中心 | 赵瑞锋 | JS202500600020 |
| 182 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司电力调度控制中心 | 黎皓彬 | JS202500600021 |
| 183 | 云计算技术与应用 | | 中远海运港口有限公司 | 杜小坤 | JS202500600022 |
| 184 | 云计算技术与应用 | | 中法渤海地质服务有限公司 | 周光元 | JS202500600023 |
| 185 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 武汉工程大学 | 肖婧仪 | JS202501100001 |
| 186 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 武汉市勘测设计研究院 | 肖剑平 | JS202501100002 |
| 187 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 河南城建学院 | 尚朝阳 | JS202501100003 |
| 188 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 李勋海 | JS202501100004 |
| 189 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 甘学超 | JS202501100005 |
| 190 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 重庆建筑科技职业学院 | 李毓 | JS202501100006 |
| 191 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 郭静 | JS202501100007 |
| 192 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 林蔚 | JS202501100008 |
| 193 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 张碧怡 | JS202501100009 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|-----|----------------|
| 194 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 刘美春 | JS202501100010 |
| 195 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 武汉理工大学 | 肖涵菲 | JS202501100011 |
| 196 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 周贇文 | JS202501100090 |

中国信息协会第五届信息技术服务业应用技能大赛 获奖人员名单

二等奖 共 516 项（其中团体 227 项，个人 289 项）

团体二等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|--|--|--|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 擘画世界级城市中轴线-杭州国际体育中心专业足球场工程BIM与智能建造关键技术 | 中建三局集团有限公司、中建三局集团（浙江）有限公司、中建三局第三建设工程有限责任公司 | 杨煜明、游建华、陈建东、何亚龙、吴洪伟、李东阳、王德武、段沅龙、王帅、梁冰豪、姜立杰、武泽兴 | JS202500100091 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 平陆运河枢纽工程施工No. SN12标段BIM技术应用 | 中交四航局第三工程有限公司 | 于林江、刘飞、何丽平、张芮、陈泉、陆鹤升 | JS202500100092 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国产自主数维平台的设计算量一体化应用实践 | 基准方中建筑设计股份有限公司 | 张磊、覃治贵、陈志宏、张俊、张明妹 | JS202500100093 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智汇崔寨·数筑未来——济南新旧动能转换起步区崔寨安置五区补充地块（一期）F-3地块BIM创新实践 | 济南一建集团有限公司 | 王斌、赵静、滕万振、王凯、吴鹏 | JS202500100094 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 穹顶智枢 - 超高层建筑BIM机电数字孪生应用 | 中建三局安装工程有限公司 | 陈之春、傅灿铖、石登宇、邓旻月、曾繁锦 | JS202500100095 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 黎韵智轨·数智孪生——陵水新中医院BIM5D+智慧物流协同建造创新示范 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 耿长春、张鹏、聂帆、陈泽楠、付亮、黄钜君、黄炳荣、方俊寿、叶桦骏 | JS202500100096 |
| 7 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新疆兴森投资有限责任公司300万吨/年煤炭精选加工项目中BIM技术综合应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 | 杨海建、李红飞、谈思成、孙成斌、孙加亮、张邱林 | JS202500100097 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 河南五岳抽水蓄能电站BIM技术在施工阶段的应用 | 中国水利水电第四工程局有限公司 | 邓彪、刘虹、彭文坤、赵天瑜、杨帅帅 | JS202500100098 |
| 9 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 肥西新能源汽车智能产业园项目施工BIM应用与创新探索 | 中国建筑第六工程局有限公司、中建六局第八建设有限公司、合肥起程建筑科技有限公司 | 尹航、丁胜超、张宗志、张城瑞、张宝顺 | JS202500100099 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---------------------------------|--|----------------|
| 10 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 南京金陵中心AB地块机电安装工程BIM技术应用 | 中铁建工集团第四建设有限公司 | 邢骥盛、严佳伟、解楷模、黄沈辉、周豪、胡亚飞、王素、王陈皓翔、张彬超 | JS202500100100 |
| 11 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力港城高品质住宅打造-九月府小区及九禧荟广场项目 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 张黎明、陆红英、刘腾、徐天磊、陶凯、赵丹阳、赵逸凡、沈思堃 | JS202500100101 |
| 12 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 保定市主城区城中村改造二期樊庄村安置区项目BIM技术施工应用 | 中国葛洲坝集团第三工程有限公司 | 彭会椿、张志峰、胡茂荣、王可蒙、刘美英、郑志鹏、王坤鹏 | JS202500100102 |
| 13 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力深大城际铁路五和-白坨坑站区间项目施工阶段智慧建造 | 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司、中国铁路设计集团有限公司 | 吴明俊、吕江龙、杨潇雅、李建武、司航 | JS202500100103 |
| 14 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM助力瑞安市东新产城融合示范带0577-BH-01-01-07地块建设项目智能建造 | 港瑞控股集团有限公司 | 何旭杰、金旺弟、项丽杰、金辉、陈文杰 | JS202500100104 |
| 15 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在天津空港医疗产业园EPC工程中的应用 | 中国华冶科工集团有限公司 | 张翰阳、吴雪亭、刘磊、邓泽洋、李宏维 | JS202500100105 |
| 16 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 高墩大跨转体桥BIM技术深度应用：国道109安家庄特大桥安全风险智能管控实践 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团北京铁路建设有限公司 | 路祥龙、宋帅通、鹿红雷、周昶旭、郭政平、崔清浩、吴瑶、文华、张旭 | JS202500100106 |
| 17 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在滨州康养职业学院建设项目中的应用 | 山东滨州城建集团有限公司 | 王琪、尹相刚、梁雨生、王禹尧、孟庆燕、李鑫鑫、王林、丁雨昂 | JS202500100107 |
| 18 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 江天大厦数字资产运维管理BIM应用 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 尹硕、徐传超、陆晶晶、赵昌明、曾晨妮、王等等、成雨姣、周世光、余冰霜、曾新、吴立军、林虹 | JS202500100108 |
| 19 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 柳林城市更新一期69号地项目设计施工全过程BIM应用 | 中建三局集团有限公司 | 高宏、王磊、吕健、陈丙涛、李晓露、周伟、严东波、吕晓禾、胡健 | JS202500100109 |
| 20 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 潮涌智链，智护海疆—岱山海塘安澜工程BIM全周期协同管理实践 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 李世俊、何炳罕、汪轮、程冠雄、张恭平、余忠兰、程玮 | JS202500100110 |
| 21 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数智织路·BIM技术助力成乐高速TJ2标段扩容设计施工精准跃迁 | 中交建筑集团有限公司、中交建筑集团华东建设有限公司 | 高升、许平、陈伟、赵勇、李元柏、王文锐、胡贤、雷宇、李志鹏、曹海 | JS202500100111 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|--|---|----------------|
| 22 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 筑梦丝路-西港德瓦度假村项目BIM全流程赋能实践 | 中建八局第一建设有限公司 | 张金林、李志水、王晓东、李海波、邓雨和 | JS202500100112 |
| 23 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中国铁建·花语前湾项目BIM综合应用 | 中铁房地产集团设计咨询有限公司 | 刘志强、杨曾光、朱胜龙、马海珍、胡亚丽 | JS202500100113 |
| 24 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 湖南省唯一国家区域医疗中心-BIM技术在广州医科大学附属第一医院娄底医院施工阶段精细化应用 | 湖南省第六工程有限公司、湖南机械化施工有限公司、湖南机电安装有限责任公司 | 李红喜、胡毅、蒋敦诚、方定雍、石伟 | JS202500100114 |
| 25 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 山西杏花村汾酒厂股份有限公司销售中心施工项目BIM实施技术应用 | 山西八建集团有限公司 | 王静、张学敏、冀飞翔、贾兰芳、赵璐 | JS202500100115 |
| 26 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在三亚凤凰国际机场T3航站楼项目中的应用 | 中建三局集团（海南）有限公司 | 李健强、刘文昆、陈星星、李函霖、杨峰、周洋、管毓鹏、王明鹏飞、程芑溱、李金鑫、陈伍昌、王超 | JS202500100116 |
| 27 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在承德露露项目的施工应用 | 中建六局第一建设有限公司 | 王中普、管洪亮、吕克卿、汪铁强、梁金鹏 | JS202500100117 |
| 28 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 合肥金融广场项目BIM综合技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 | 王燕桂、康宋、彭仁贵、汤庆东、陈浪、谢亚峰、姬智 | JS202500100118 |
| 29 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智能制造产业园项目BIM施工技术应用 | 淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司 | 邢志勇、张建、陈冬冬、陈帮助、徐钰、蔡柯、乔远远、黄博、杜箬叶、张颖、张玉荣、吴楠 | JS202500100119 |
| 30 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM赋能青岛地铁红岛线网运营控制中心二工区施工智慧化创新实践 | 青岛地铁集团有限公司、青岛地铁集团有限公司第二建设分公司、青岛中建联合集团有限公司 | 姜杰、张所冈、赵子辰、李海龙、马龙涛、李达凯、翟海波、苏运鑫 | JS202500100120 |
| 31 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 青岛地铁5号线城区复杂环境深埋暗挖工程BIM协同建造实践 | 青岛地铁集团有限公司第三建设分公司、中铁四局集团有限公司、中铁四局集团有限公司第七工程分公司 | 王好明、朱振业、凌峰、吕奔、朱凡、许鹏、陈倩、陈光、姚大闯、王建 | JS202500100121 |
| 32 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在济南市鲁澳大健康科技园项目中的综合应用 | 中铁北京工程局集团有限公司、中铁北京工程局集团第六工程有限公司、中正信数字科技有限公司 | 王海亮、王军鹏、王志鹏、户渊钊、马永昌、郭华鹏、马德春、陈振清、冯玉辉、宋士伟 | JS202500100122 |
| 33 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在长治公共服务医院的应用 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 丛峻、窦卫、乔婷婷、兰绍森、张述、张涛、李慧兵、孙超群、宋自峰、肖忠帅、姚业、柳文锦 | JS202500100123 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------|
| 34 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中国人民银行会计核算系统全国处理中心及国家支付系统创新实验室业务用房项目BIM智慧施工 | 中建三局集团有限公司 | 赵延军、王振、杨斌、高帅新、耿向波、杨硕、王港 | JS202500100124 |
| 35 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在厦门翔安国际机场航站区施工二标段全过程全专业应用 | 中建三局集团有限公司 | 林秉耿、林航、万家远、张国杭、金扬浩、桂运全、王欢、方庆田 | JS202500100125 |
| 36 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国产BIM建模软件Railworks在西十高铁七标施工阶段的综合应用 | 中铁北京工程局集团有限公司、中铁北京工程局集团第六工程有限公司 | 卢高峰、蒋耀锋、武思奇、王超峰、周鹏飞 | JS202500100126 |
| 37 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深大城际2标土建四工区大车站BIM及智慧工地技术在地下车站施工中的应用 | 中铁五局集团华南工程有限责任公司 | 狄婷钰、莫成、杨飞、潘楚天、张磊、余立军、倪鑫城、江益辉、周海华、倪派、杨晓 | JS202500100127 |
| 38 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目码头及其配套工程BIM设计应用 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 李文俊、陶伟、井聪聪、宓皓恬、黄璐、尹硕、范文彰、徐鑫、董徐徐、周世光、邵民强、王军 | JS202500100128 |
| 39 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 农安县第三净水厂及配套管线工程 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 陈蒙亮、梁家瑞、连政、孙喆、武鑫琪 | JS202500100129 |
| 40 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 呼市职业教育园区H-1#大体育馆项目BIM技术综合应用 | 中国核工业二四建设有限公司 | 王荣亮、夏成良、张楠、白文博、何万平 | JS202500100130 |
| 41 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 现代化粮油仓储建筑组群BIM综合应用黔西南11万吨省级储备粮油仓储物流设施建设项目 | 中建六局水利水电建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 | 袁豆豆、张斌、李银月、王云强、余荣杰、董智源、周丽平、周雨晖、梁翼鹏、苟秉明、刘健、王浩宇 | JS202500100131 |
| 42 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智领工投高新智谷二期，BIM铸就高端科技园区 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 潘勇超、杜睿、刘玉欢、王强、杜石林 | JS202500100132 |
| 43 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 太原市杏花岭区文化活动中心项目-大空间BIM设计施工一体化应用 | 山西八建集团有限公司 | 慕鹏涛、邵峰、郭志华、麻慧敏、李韶青、路舒帆 | JS202500100133 |
| 44 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苏州轨道交通人防工程综合建设项目BIM技术应用 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 李绍良、孙会雅、郑水林、李宁召、吴泽昊 | JS202500100134 |
| 45 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | “两院一中心”二期项目（西侧院区）BIM模型 | 河南省建设集团有限公司 | 夏琪、李斌、刘占华、高渐垒、王效心、杜秉一、马国骁、王振、孟辉、刘嘉麟、梁立鹏、刘雅馨 | JS202500100135 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|--------------------------------------|--|----------------|
| 46 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在新荣旅游集散中心项目的研究与应用 | 山西七建集团有限公司 | 李文宇、张磊、赵铎、靳吉平、李国强 | JS202500100136 |
| 47 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 红色抗联体验馆 | 黑龙江省建筑设计研究院 | 马哲、刘思源、赵博文、张腾岳、纪长城 | JS202500100137 |
| 48 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的大型场馆超复杂曲线钢结构施工阶段的智能建造应用-中山会展中心项目 | 中建珠江海外发展有限公司 | 张逸、王冰、明道儒、汤芙蓉、吴小平、熊政 | JS202500100138 |
| 49 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM的超高层数字建造施工应用——厦门海峡交流中心酒店项目 | 中建三局集团有限公司、中建三局集团华南有限公司、中建三局安装工程有限公司 | 李鹏、钟海京、徐蒙、周帅文、曾繁锦、刘孔炳、黄灿彬 | JS202500100139 |
| 50 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 打造绿色低碳智慧园区-BIM技术在道道全长沙总部基地项目中的高效应用 | 湖南省第六工程有限公司、湖南机械化施工有限公司 | 喻军、陈刚、谢峰、李红喜、杨钊千 | JS202500100140 |
| 51 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+智能建造在米东区技工学校项目施工过程中的研究与应用 | 中建新疆建工集团第五建筑工程有限公司 | 刘景程、舒瑞、张涛、朱凯、樊铭锐 | JS202500100141 |
| 52 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术赋能四川交建科研基地项目施工阶段精益建造实施应用 | 四川交通城市建设发展有限公司 | 罗红、蔡华、莫勇、夏涛、孙启明 | JS202500100142 |
| 53 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 港悦观云轩项目施工阶段BIM综合应用 | 中铁建工集团有限公司、深圳市深圳港口服务集团有限公司 | 康博、郭宇宁、贾经伟、邹晓波、刘保华、许哲康、王曦漩、陈泽、谢平国、王克、李永洪、谭荣军 | JS202500100143 |
| 54 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力温州市核心片区葡萄棚单元B-01b地块施工应用 | 温州海旭建筑工程有限公司、浙江正立高科建设有限公司 | 盛立、朱胜荣、陈磊、杨旭豪、陈国源 | JS202500100144 |
| 55 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 重庆东环铁路金山隧道大断面施工管理BIM技术综合应用 | 中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分公司 | 王秀博、魏中雨、杜合雨、党辉玺、王裕 | JS202500100145 |
| 56 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 万泉寺中阳广场项目在施工阶段的BIM综合应用 | 北京建工一建工程建设有限公司 | 张立平、梁嗣青、孟涛、唐松川、谢兴邦、关旭、郝晓硕、陆政龙、夏海燕、刘东贤 | JS202500100146 |
| 57 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华能突泉百万风电基地一期风电工程BIM技术应用 | 湖北省电力规划设计研究院有限公司 | 徐文杰、王雪、蔡思、张科奇、王伟、洪敏、杨柳、施念、邵茜楠、陈星子、张梁、舒磊 | JS202500100147 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|-----------------------------------|---|----------------|
| 58 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 四川农业大学生物育种产教融合实训中心建设项目-施工总承包管理BIM技术应用 | 中国二十二冶集团有限公司 | 赵飞、宋琨鹏、黄旭、皮二军、辜铄惟、冯发康、王超、胡桃 | JS202500100148 |
| 59 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力项目EPC工程管理创优 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 傅津涛、霍成功、韩东风、孟小昱、李敏、李维忆、张晓康、侯广彬 | JS202500100149 |
| 60 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 成都地铁十八号线倪家桥站_机电综合BIM应用 | 中铁建设集团机电安装有限公司 | 李光、李娟娟、刘剑顺、潘云鹏、贾子叶 | JS202500100150 |
| 61 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 雄忻高铁雄安新区地下段相关配套区间工程XADXSC-2 | 中铁五局集团有限公司、北京佰筑工程咨询有限公司 | 刘文宝、吴文婷、韦晓娱、鲁连珍、孙守军、高轩武、朱万飞、林文欣、王成、魏源丰、南海驰、杨涛 | JS202500100151 |
| 62 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在北京清路（京新高速~京承高速）快速化改造工程2#标段中的应用 | 北京市政建设集团有限责任公司、北京市市政二建设工程有限公司 | 车青森、张艳华、王玉勇、段志明、李振坤、宋春雨、温振寰 | JS202500100152 |
| 63 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深圳市城市轨道交通22号线一期工程施工阶段BIM应用 | 椭圆方程（深圳）信息技术有限公司、中铁南方投资集团有限公司 | 刘俊、黄佳梦、张骏、郑叶忠、蒋四礼、梁爽、杨志刚、陈长胜、游星昊、雷鸣宇 | JS202500100153 |
| 64 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智能安保产业基地项目BIM技术施工全过程应用 | 中建三局集团有限公司 | 杨明、赵晨曦、高祥、皇甫彦昌、侯坤 | JS202500100154 |
| 65 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM数字赋能-助力重庆地铁18号线北延工程施工中的智能建造应用 | 中交二公局第四工程有限公司 | 王飞、日古木乃、王忠、王轩、朱敏 | JS202500100155 |
| 66 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 长修高速公路3标段修武东枢纽互通项目BIM技术综合应用 | 中交第三航务工程局有限公司、中交三航局第九工程有限公司 | 陈磊、刘义、胥松奇、李汉钦、杨恩铎、汪雄雄、周帅、张永、余洋、郝瑞啸 | JS202500100156 |
| 67 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 重庆轨道交通18号线（小什字-富华路站）项目施工阶段BIM技术深度应用 | 中交一公局第三工程有限公司、中国交通建设股份有限公司轨道交通分公司 | 陈大川、张书香、刘文涛、段文静、田定胜 | JS202500100157 |
| 68 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 哈尔滨市道外区中华巴洛克街区三期改造项目除14处不可移动文物保护建筑外其他建筑EPC总承包(第一标段)BIM技术应用汇报 | 黑龙江省建工集团有限责任公司 | 贺广鑫、林爽、陈崑极、荣楠、徐丽 | JS202500100158 |
| 69 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 嘉祥产业学院建设项目BIM技术综合应用 | 中交建筑集团有限公司 | 张士博、娄士彬、孙志军、邱吕辰、李更旭、郭晋华、刘琨 | JS202500100159 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|
| 70 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于自研平台的BIM技术综合应用赋能广州地铁十三号线数字化建设 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 尹生龙、何友生、徐伟强、付喜明、刘晨、方涛、孙坤、邵文辉 | JS202500100160 |
| 71 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 临夏综合物流园EPC项目数智化设计-施工综合应用 | 中铁二十局集团有限公司、中铁建安工程设计院有限公司 | 李宏太、杨毅、李卓林、周沛、金慧珠 | JS202500100161 |
| 72 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+GIS技术助力西三教城中村改造项目A区数字化智能建造创新应用 | 中铁三局集团有限公司 | 张海鹏、赵娅静、耿哈松、田姗姗、安丽春、刘炳乐 | JS202500100162 |
| 73 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在湖职院智慧建造与实践 | 华煜建设集团有限公司 | 孙俊、凌嘉耀、张鑫伟、钱淼、毛云峰 | JS202500100163 |
| 74 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 招商局太子湾大厦主体总承包工程BIM技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 | 侯景强、安磊、雷启鑫、于泰、梁玮琛 | JS202500100164 |
| 75 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的泰州江东华庭项目施工阶段协同管理 | 中交一公局集团有限公司、中交一公局海威工程建设有限公司 | 薛杰、王育珑、冯绍伟、杨得雷、张晴、郭信、刘宇泽 | JS202500100165 |
| 76 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM+可视化施工的长治市东南外环快速通道工程智能化集成应用 | 中铁三局集团有限公司、中铁三局集团第三工程有限公司 | 郝振华、王天赋、全和顺、张铖、王鹏刚、尹紫红、侯志铭、苗麒 | JS202500100166 |
| 77 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力厦门绿发新时代广场项目全过程智慧建造 | 中建八局东南建设有限公司 | 谭泽昊、魏燕龙、宋迁、张伟奇、林维嘉、孟维浩、骆森毅、黄诚、林雨航、王铭权、周锦毅、康佳源 | JS202500100167 |
| 78 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在于都站改施工管理中的应用与研究 | 中铁建工集团有限公司 | 谢新宇、袁曦、魏军、邢超、简显彪、刘高杰、王东阳 | JS202500100168 |
| 79 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的国际葡萄酒小镇智慧建造集成应用研究 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团北京铁路建设有限公司 | 张雪琰、周昶旭、王超、吴瑶、梁玉鹏、梁艳、王继博、张华凯、宋帅通 | JS202500100169 |
| 80 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM助力打造粤港澳大湾区清水新地标—珠海规划科创中心项目BIM综合应用 | 中建三局集团有限公司、珠海市规划设计研究院 | 曹洲、张恩、陈磊、彭升、陈权 | JS202500100170 |
| 81 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 横琴科学城（一期）—全国最大房建类EPC项目BIM综合应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 曹洲、张恩、陈磊、彭升、陈权 | JS202500100171 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|-------------------------------------|--|----------------|
| 82 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在淮安阿特斯厂房机电系统及洁净项目的落地应用 | 中核华泰建设有限公司、深圳市中核华泰能源环境科技有限公司 | 周兴明、张道亚、李亚军、陈杰钊、黄迦露、吴杰、徐子杰、李杰、李涵、曹睿、卢嘉鹏、刘洪银 | JS202500100172 |
| 83 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在中铁建·贵阳铁建城项目多阶段综合应用 | 中铁房地产集团设计咨询有限公司 | 段晓莉、刘俊超、刘焱茹、王海龙、张岩 | JS202500100173 |
| 84 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 广州白云国际机场三期扩建工程工作区市政及公用设施配套工程全过程BIM应用 | 广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部、中建三局集团有限公司 | 桂勋、成正茂、林峰、罗宇航、翁红伟、马浩宇 | JS202500100174 |
| 85 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 铁路桥梁隐蔽工程构件的可视化-数字化-智能化管控方法 | 大连交通大学、中铁一局集团有限公司、中铁一局集团第二建设有限公司 | 郑帅、柳旺、王冠彭、梁海华、秦风伟、岳建忠 | JS202500100175 |
| 86 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国产化数字孪生（BIM）技术在跨江大桥项目的应用 | 福州市规划设计研究院集团有限公司 | 梁承峰、洪启智、陈驰、李伟、苏光普、沈佳彬、陈甄妮、林艳、陈宁、陈蕾君、刘安昌、王莲玲 | JS202500100176 |
| 87 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 洛阳市偃师西亳大道项目BIM/CIM技术综合应用 | 洛阳城市建设勘察设计院有限公司 | 张杰、郭德坤、张文浩、李进、孙天宇 | JS202500100177 |
| 88 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华中科技大学协和深圳医院旧住院楼改造工程-设计阶段BIM应用 | 椭圆方程（深圳）信息技术有限公司、华润置地城市运营管理（深圳）有限公司 | 刘俊、杨耿佳、魏丽霞、谢欣、张卫、马米粒、王小元、马喜强、胡垂、黄翔、刘畅 | JS202500100178 |
| 89 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国产BIM湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目空港科创智慧中心项目 | 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 | 陈泽弘、王倩昕、伦荣鸿、张金婷、汪洁 | JS202500100179 |
| 90 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在哈尔乌素露天煤矿破碎输送系统移设工程设计阶段中的应用 | 国能准能集团有限责任公司、中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司 | 张斌、奇泽铖、王永峰、陈大伟、齐振鹏、高群、王兆凯、姜天阳、李申岩、照日格图、王立夫、任志虎 | JS202500100180 |
| 91 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 大型零碳建筑群施工过程中数智化动态管控探索与实践 | 中铁一局集团有限公司、中铁一局集团第二建设有限公司、大连交通大学 | 柳旺、秦风伟、岳建忠、梁海华、张强、韩俊华、贺桂旗、郑帅、王冠彭 | JS202500100181 |
| 92 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力城投·碧湖城市广场精益建造 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 黄流灿、黄志河、钟亿云、魏靖、庄佳坤、朱学渊、王昱 | JS202500100182 |
| 93 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM数字化技术在莆田会展中心项目施工阶段应用 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 陈光明、余殷愿、林征、谭瑞、王小翔、胡若一、陈丽萍 | JS202500100183 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------------------------|--|----------------|
| 94 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新能源工厂总装车间EPC总承包项目 | 机械工业第九设计研究院股份有限公司 | 周登科、刘天居、崔崧、于合江、孔德广、刘沛森、张文扬、矫清源、李丰 | JS202500100184 |
| 95 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 西宁市第七中学改扩建项目-基于BIM的数字化应用与实践 | 中国水利水电第四工程局有限公司第一分局 | 陈永鹏、黄玉宝、张国平、赵延忠、田婷婷、乔锐 | JS202500100185 |
| 96 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新市三个半岛古镇保护开发项目的BIM技术应用 | 浙江省建设装饰集团有限公司 | 张国祥、张计磊、李平、戚恒昊、杨艳玲、李忱、周帅、金宏波、张晓丽 | JS202500100186 |
| 97 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字驱动“智”建能源—BIM技术助力湖北应城世界首套300MW级压缩空气储能电站项目全过程建设 | 中国能源建设集团湖南火电建设有限公司 | 夏宇、刘正辉、曹振刚、杨尚东、段建勇 | JS202500100187 |
| 98 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 城市路桥隧综合改造工程BIM技术综合应用——苏州工业园区长阳街北延工程 | 济南城建集团有限公司 | 李德鸾、杨欢、孙丰财、逢砚竹、左云峰、赵鹏宇、秦庆亚 | JS202500100188 |
| 99 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 防城港渔湾港区煤炭仓储基地项目全生命周期BIM及数字化智能生产作业系统集成应用 | 中交一航局安装工程有限公司 | 王志刚、胡艳、刘洪宝、张琴、谷守奎、张建正、项天野、李晋强、田佳鑫、朱玉峰 | JS202500100189 |
| 100 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在深圳博创科技大厦建设工程项目中的深度应用与创新 | 中建安装集团有限公司 | 陈广志、边小刚、曹永兵、杨平、杨博睿、贾辉 | JS202500100190 |
| 101 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深铁置业BIM+CIM数字化建设平台 | 深圳地铁置业集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司 | 李武雄、刘宇峰、曾祖铭、王波、林雪旭、姜信羽、陈尧、杨致远、张爽、周霁、姜天公平、肖衍强 | JS202500100191 |
| 102 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中核长沙肿瘤医院(一期)项目BIM技术应用 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 王元祥、刘剑白、钟鑫、张岗、马小平、童俊 | JS202500100192 |
| 103 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM赋能北京大兴“双碳”产业创新基地项目数字化应用与实践 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 李学森、孟令奇、刘兵、王学峰、张晓光、郭春江、张盈盈、黄晓琛、闫雨晨、沈婧 | JS202500100193 |
| 104 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在大型枢纽机场行李处理系统从设计到施工应用 | 民航成都物流技术有限公司 | 彭镭、李光飞、吴斌、杨力、雷杰、沈伟、范伟、常敏、张艺之、唐青、何迅、孟令鹏、张林德、杨慧荣、徐小波 | JS202500100194 |
| 105 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字驱动智慧创新—肇庆中医院BIM+智慧建造综合技术应用 | 广东数字智慧科技有限公司、广州市安装集团有限公司 | 张万辉、冯敏添、彭丽娟、魏成权、黄昱、朱嘉漫、范欣嵘、陈世文、郑少广 | JS202500100195 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------|
| 106 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 厦门北高铁站公交综合体 | 中国建筑第四工程局有限公司、佰模佶信息科技（厦门）有限公司 | 陈景镇、吕凯芳、蓝永场、林凤英、周志辉、郭少焯、出黎强、陈国帅 | JS202500100196 |
| 107 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在万福家园地块三（D1-D6#楼、地下车库及室外附属配套工程）的综合应用 | 中国一冶集团有限公司 | 刘杰、袁野、欧阳毅、舒圣、赵学森 | JS202500100197 |
| 108 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于数字孪生的西北干旱区城市雨洪动态建模与防控策略研究 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 李文栋、童景盛、马迪、赵国锐、卢亚强、袁亮、王乐 | JS202500100198 |
| 109 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 厦门市杏林医院及血站分中心项目 | 中建四局建设发展有限公司 | 李基海、黄现开、林书龙、朱文松、谢晓娜、方达荣、王文东、陈国帅 | JS202500100199 |
| 110 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 宁波轨道交通4号线工程东钱湖车辆段项目BIM技术应用 | 中铁上海工程局集团华海工程有限公司 | 李绍良、孙会雅、郑水林、李宁召、穆远吉 | JS202500100200 |
| 111 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+装配式技术在古神公路与古镇快线互通立交工程项目的应用 | 中铁二十三局集团第三工程有限公司 | 郭俊峰、江昊、裘荣章、王卫、吴思成、雷超越、张晓飞、孙健 | JS202500100201 |
| 112 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 北津港特大桥基于“BIM技术+”的数智化工地综合应用 | 中交一公局集团有限公司阳江雅韶至山外东段公路工程项目 | 王晓雷、危志豪、李雷、姚宏军、黄景山、刘创创、李明昌、冯立博 | JS202500100202 |
| 113 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 济南起步区新能源科技创新产业园基础设施项目A-1地块BIM数字化实践 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 余辉、李振、田凯、张继刚、陈国祥、马腾、张盈盈、黄晓琛、黄天诚、沈婧 | JS202500100203 |
| 114 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | Vivo全球AI研发中心全设计阶段BIM专业化深度应用 | 中建安装集团有限公司、浙江大学建筑设计研究院有限公司 | 林京、张顺进、王玉欣、任伟、杜李兴、罗璐、敖悦、戴瑞、吴晓辉、庞雨茜、尹勇勇 | JS202500100204 |
| 115 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 桃花源学校项目BIM应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 陶平、陈超、张衡旭、李斌、张龙洋、李煜焄、常耀峰、袁林峰 | JS202500100205 |
| 116 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在山东大学齐鲁医院德州医院新院区（东部医疗中心二期）项目的应用 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 杨勤贵、吴翔、赵飞、王川、王宜振、罗洪亮、卿钟令、邱子祥、胡文超、卢家华、杜昀睿 | JS202500100206 |
| 117 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 白马湖实验室总部基地项目BIM应用 | 浙江省三建建设集团有限公司 | 任叶江、张东路、熊鹏振、赵青、石雨聪、甘建聪、童志忠、孟悦、汪志林、袁向科、罗舜杰 | JS202500100207 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|--|----------------|
| 118 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于国产化引擎的自动布线及技术交底系统 | 中铁武汉电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化设计研究院有限公司、中铁武汉电气化局城市建设有限公司 | 王颖、杨雄、刘冰瑞、张彦宁、于潇傲、张静松、马绍文、王玮、李宇飞、杨旭辉 | JS202500100208 |
| 119 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苍南县绿能小镇C-15A地块-BIM技术综合应用 | 浙江省二建建设集团有限公司、浙江省阡亦建筑科技有限公司、浙江建投创新科技有限公司 | 姚晓华、周艇、杜正华、雷华兴、李占友、陈首页、俞雅玲、泮婕莹、邓国堃、吴宾宾、朱鹏飞、夏友谊 | JS202500100209 |
| 120 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 成都市某中学教学楼BIM技术应用项目 | 四川电力职业技术学院 | 赵珍祥、郭池文、马诗雅、张艳萍、鲁靓、刘炳宏 | JS202500100210 |
| 121 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程施工三标段在U型槽施工阶段的BIM应用 | 山东金日交通发展集团有限公司 | 王士辉、李淑义、王成允、李豪、刘嘉宇、张吉海、殷兆鑫、尹晨曦 | JS202500100211 |
| 122 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中共茂名市委党校新校区项目 | 广东电白二建集团有限公司、广筑亿信建筑科技（广州）有限公司 | 高明、钟波、赖永松、吴建、邓敏仪、骆静仪、莫焯斌 | JS202500100212 |
| 123 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | XDG-2021-87号地块开发项目（无锡农商行金融科技中心）BIM综合应用 | 无锡市锡山三建实业有限公司、无锡新鲁班工匠信息科技有限公司 | 马叶青、李杰、倪立铭、谢文杰、任高凯、黄伟、朱月月、李放铭、李源浩、李玥、张烨、廖达林 | JS202500100213 |
| 124 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在矿山爆破中的实践应用 | 中核二十五建设有限公司 | 陈海峰、杨凯峰、李卓、张永兵、李波、陈军太、李璇、王庆超、邱伟、成赫然 | JS202500100214 |
| 125 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在安罗高速涉铁项目ALSG-2标土建施工中的应用 | 中铁七局集团郑州工程有限公司 | 宋叶房、张翔、侯巍、王新义、柴磊、段恒、邓承伟、叶轩 | JS202500100215 |
| 126 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在滨江明轩华府项目的应用 | 湖南省第六工程有限公司 | 蔡振华、胡龙、彭勃、刘聪、王沛沛 | JS202500100216 |
| 127 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 雄安新区启动区中化金茂10kV开关站新建工程 | 国网雄安新区供电公司、上海电力设计院有限公司 | 王泽乾、李如锋、唐宝锋、李康、李梦瑶、陈雷远、罗超凡、薛开阳、蓝睿、徐圣俊 | JS202500100217 |
| 128 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+航测在施工便道科学部署的作用 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团太原铁路建设有限公司 | 贾令捷、王宇嘉、梁佳鑫、刘钊、宋元元 | JS202500100218 |
| 129 | 地理信息技术与应用 | 国产高分遥感大数据信息服务平台设计 | 滁州学院 | 杨梦楠、熊芷婷、黄狄、杨荣昊、葛敏、刘玉锋（指导教师）、张乃明（指导教师） | JS202500700035 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--|----------------|
| 130 | 地理信息技术与应用 | GIS+BIM+IOT数字孪生工程管控平台 | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 | 吴小东、付航、肖正龙、曹磊、吴弦骏、朱琪、张涵、杨皓博、杨正霖 | JS202500700036 |
| 131 | 地理信息技术与应用 | 新一代云网运营业务系统资源中心系统 | 中国电信股份有限公司广西公司 | 祁日升、罗川平、梁本纪、梅子杰、喻海、莫镛骏、黄河玮、宁吉、刘永奇、黄昊翔 | JS202500700037 |
| 132 | 地理信息技术与应用 | 温州市龙湾区防汛防台指挥要素图编制 | 浙江安防职业技术学院（人工智能学院） | 何自悦、唐义昊、高可、蔡依婷、刘思思、朱安峰（指导教师） | JS202500700038 |
| 133 | 地理信息技术与应用 | 基于自然保护地内外特征的生态网络构建及保护优先级评估方法 | 福建农林大学菌草与生态学院 | 许泽松、李鑫鑫、李嘉乐、刘东臣、游巍斌（指导教师） | JS202500700039 |
| 134 | 地理信息技术与应用 | 1980 - 2014年人为气溶胶排放演变对全球光伏发电潜力及减排效益的影响——基于CESM模式的模拟研究 | 新疆大学 | 陈勇琪、曹锦华、李诺、张晗露、杨研艺、孙鸣璐、张海威（指导教师） | JS202500700040 |
| 135 | 地理信息技术与应用 | 改进的IT2-FCM-FTS算法在模糊时间序列预测中的应用——以新疆阿克苏地区植被动态预测为例 | 新疆大学 | 陈勇琪、曹锦华、李诺、张晗露、杨研艺、孙鸣璐、殷悦（指导教师） | JS202500700041 |
| 136 | 地理信息技术与应用 | Firelens全球火灾动态监测系统 | 北京林业大学林学院 | 张毅阳、靳佳凝、张津儒、王治军、曹云锋（指导教师） | JS202500700042 |
| 137 | 地理信息技术与应用 | 滁州市水域生态系统服务价值动态评估与协调优化研究 | 滁州学院 | 杨荣昊、孔维翔、周旺、杨梦楠、王春晨、张重阳、叶李灶（指导教师） | JS202500700043 |
| 138 | 地理信息技术与应用 | 基于IM-RF-Markov-PLUS框架的抚仙湖流域LULC变化模式、驱动力及未来模拟 | 云南师范大学、中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院大学 | 林之强、张瑞、柴祎、朱娆、徐琳、赵磊（指导教师）、杨玉莲（指导教师）、彭双云（指导教师） | JS202500700044 |
| 139 | 地理信息技术与应用 | 郑州市土地利用变化及驱动因素分析 | 郑州大学地球科学与技术学院 | 钟超凡、王龙祥、豁朝睿 | JS202500700045 |
| 140 | 地理信息技术与应用 | 基于Cesum的城市建筑规划与分析系统 | 中国地质大学（武汉） | 谢宇瀚、蒋梓涵 | JS202500700046 |
| 141 | 地理信息技术与应用 | 基于整合度优化的高斯两步移动搜索法在可达性评价中的应用 | 中国地质大学（武汉） | 谢宇瀚、蒋梓涵 | JS202500700047 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|---|----------------|
| 142 | 地理信息技术与应用 | 跨越千年的绿色奇迹 | 安徽理工大学 | 张健坤、付文凤、张思程、张贵营、张翠英（指导教师） | JS202500700048 |
| 143 | 地理信息技术与应用 | 基于WebGIS和图像识别的地物识别平台 | 北京城市学院城市建设学部 | 瞿述润、靳立人、张馨雨、杨焱昭、李敬荣、章依、高源、储晓雷（指导教师） | JS202500700049 |
| 144 | 地理信息技术与应用 | 基于多源大数据融合的建筑功能识别技术与实证——以南昌市为例 | 江西师范大学 | 黄思琴、郭一凡、张晋硕、朱靖怡、孙鑫睿、刘蕊、彭千一、张蝶（指导教师） | JS202500700050 |
| 145 | 地理信息技术与应用 | 中国地上生物量与地下生物量的时空分析：SSP情景下对气候变化的响应 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 李昱濮、项翊航、饶杰昕、王克强、王睿、孙海坤、朱宇宽、周志冉、朱传梅（指导教师） | JS202500700051 |
| 146 | 地理信息技术与应用 | 基于机器学习模型的NDVI驱动机制分析 | 西安外国语大学 | 刘雨珂、白依瑾 | JS202500700052 |
| 147 | 地理信息技术与应用 | 基于雷达遥感极化分解和智能优化的土壤盐渍化信息提取研究 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 向阳、蔡和兵、汤恒睿、朱惠琳、司佳乐、依力亚斯江·努尔麦麦提（指导教师） | JS202500700053 |
| 148 | 地理信息技术与应用 | 创新组+GIS与机器学习支持的土壤有机碳气候敏感性分析 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 曹锦华、陈勇琪、孙鸣璐、杨研艺、高苏苏、李嘉宇、李梁一、王克强、李昱濮、张子鹏（指导教师） | JS202500700054 |
| 149 | 地理信息技术与应用 | 森林雷电火灾时空模式驱动因素研究及基于元胞自动机的三维火灾模拟 | 北京林业大学 | 王思文、李茂林、靳佳凝、张煜、张伟飒、张育祯、赵君怡、李卓然、刘宣伶、于强（指导教师） | JS202500700055 |
| 150 | 地理信息技术与应用 | 基于GIS的生态系统NPP估算与分析 | 山东省济南生态环境监测中心 | 刘建军、姜腾龙、郑琳琳、孙军、杨晓钰、刘贵芬 | JS202500700056 |
| 151 | 地理信息技术与应用 | 基于PLS-SEM的阿雅克库木湖变化机制解析 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 朱惠琳、蔡和兵、向阳、汤恒睿、贾娇娇、范晓睿、谢少栋、叶丽娜·叶勒江、杨秋丽（指导教师）、夏楠（指导教师） | JS202500700057 |
| 152 | 地理信息技术与应用 | 基于机器学习的典型干旱区土壤盐渍化分布制图及驱动因素分析 | 新疆农业大学 | 赵佳豪、李云皓、李珂欣、毕延安、韩晨阳、史名杰（指导教师） | JS202500700058 |
| 153 | 地理信息技术与应用 | 从特征工程到政策靶向：基于FE-Kriging模型的PM2.5暴露机制解析及环境公平性分析 | 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 | 高雅、丁玉坤、杨雪（指导教师） | JS202500700059 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------------|---|--|----------------|
| 154 | 地理信息技术与应用 | 基于轨迹数据的空气污染暴露研究 | 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 | 高雅、丁玉坤、周雨婷、马甜甜、李凌、吴美慧、徐泽宇、袁雨、施畅、杨雪（指导教师） | JS202500700060 |
| 155 | 地理信息技术与应用 | 齐齐哈尔市低效居住用地识别模型研究 | 东北农业大学公共管理与法学院 | 张博淳、刘珈彤、孙林楠、韩振、康希、邵凯、李启瑞、王文婕、阎宇萌、赵映慧（指导教师） | JS202500700061 |
| 156 | 地理信息技术与应用 | 城市化影响下景观格局与生态环境之间的耦合分析—以广佛都市圈为例 | 华南农业大学 | 杨灿辉、胡维维、刘佳琪、龙媚、容翔意、吴小芳（指导教师） | JS202500700062 |
| 157 | 地理信息技术与应用 | 台风干扰下海南热带雨林NPP损失的时空特征及影响因素分析 | 海南师范大学 | 何伟倩、罗文霞 | JS202500700063 |
| 158 | 地理信息技术与应用 | 京津冀地区非遗与旅游业融合水平时空演变及其影响因素分析 | 天津农学院 | 褚璐瑶、崔悦、常变蓉（指导教师）、朱伟（指导教师） | JS202500700064 |
| 159 | 地理信息技术与应用 | 地震灾害风险感知数字镜像关键技术研究 | 宁夏回族自治区地震局、中国地震局工程力学研究所、中国地震局地震预测研究所、宁夏回族自治区自然资源信息中心、成都理工大学 | 余思汗、林旭川、袁小祥、蔡保祥、陈夏楠、金涛、雷启云、刘超、刘刚、林旭川（指导教师） | JS202500700065 |
| 160 | 地理信息技术与应用 | 极速先锋城市室内WIFI覆盖研究 | 中国电信测绘业务支撑中心（深圳电信） | 罗菊婷、孙志、马刚均、任晨丽、黄锡雄、叶瀚宇、刘星雨 | JS202500700066 |
| 161 | 地理信息技术与应用 | 黄河流域传统村落时空演化与驱动机制研究 | 西安建筑科技大学 | 张文彬、赵洋、刘坤彦、李飞、罗金清、任昱涵、冯晓刚（指导教师） | JS202500700067 |
| 162 | 地理信息技术与应用 | 楚文化地图设计 | 安徽理工大学 | 高科、杨源管、韩文豪、黎洪力、杨睿、林道丰、王宇豪、王世航（指导教师） | JS202500700068 |
| 163 | 地理信息技术与应用 | 基于pm2.5暴露的地图可视化 | 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 | 高雅、丁玉坤、杨雪（指导教师） | JS202500700069 |
| 164 | 地理信息技术与应用 | 九寨沟滑坡风险场模拟及其三维 GIS 可视化 | 安徽理工大学空间信息与测绘工程学院 | 高泽慧、檀雨蜜、王世航（指导教师） | JS202500700070 |
| 165 | 地理信息技术与应用 | 山林逸境，西江翠影——佛山市高明区主要景点创意分布图 | 佛山大学 | 唐悠欢、招凯咏、李锦怡、杨莹、梁广生、戴远锋、罗嘉茹、李辉霞（指导教师）、周红艺（指导教师） | JS202500700071 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|-------------------|---|----------------|
| 166 | 地理信息技术与应用 | 秦岭金属矿区生态价值时空变异特征分析 | 西安建筑科技大学 | 张睿、张怡雯、周凤麟、吴超、陈海雪、刘超逸、茹嘉旎、王奕嘉、李凤霞（指导教师） | JS202500700072 |
| 167 | 地理信息技术与应用 | 一纸杭夏：从砚边暑气到溪山凉境 | 浙江农林大学 | 金佳乐、朱潇雨、赵焕新（指导教师） | JS202500700073 |
| 168 | 地理信息技术与应用 | 基于MSPA的云南省呈贡区绿色基础设施网络构建专题图 | 云南师范大学地理学部 | 李婷、张瑞、彭双云（指导教师） | JS202500700074 |
| 169 | 地理信息技术与应用 | 雪域四维图鉴：地势·水脉·人境·神性 | 兰州大学资源环境学院、安徽农业大学 | 李卓星、张宇扬、杨华宇、廖逸龙、汪鑫、张金权、傅璇、庄子晗、徐含璐、李奕洲 | JS202500700075 |
| 170 | 地理信息技术与应用 | 《循迹蔚县文化遗产》地图设计 | 天津大学、天津城建大学 | 董宏杰、董文杰 | JS202500700076 |
| 171 | 地理信息技术与应用 | 黄河流域生态保护与粮食安全 | 河南师范大学旅游学院 | 赵健文、陈俊杰、王婉婷、韩冰、张梦婷、杨红新（指导教师）、付强（指导教师） | JS202500700077 |
| 172 | 地理信息技术与应用 | 基于GIS的大气排放空间分配制图 | 山东省济南生态环境监测中心 | 姜腾龙、刘建军、孙军、杨晓钰、刘贵芬、郑琳琳 | JS202500700078 |
| 173 | 地理信息技术与应用 | 研学旅行基地空间分布与影响机理研究 | 邯郸学院 | 闫俊霞、张建峰 | JS202500700079 |
| 174 | 地理信息技术与应用 | 基于夜间灯光数据的火龙果种植区域地图设计 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 黄焱、颜怡、罗慧珊、罗珏晖、方婷、薛佳、罗翊、刘松林、邝雨轩、杨颖频（指导教师） | JS202500700080 |
| 175 | 地理信息技术与应用 | 可持续发展视角下山西中部城市群土地利用碳排放时空演变及未来预测分析 | 保定理工学院 | 吴涛、申江彬、王存贺、靳泽杨、王朝鹏、武佳一、何嘉诚、许亚璇、洪超群、刘猛（指导教师） | JS202500700081 |
| 176 | 地理信息技术与应用 | 湖北省名胜古迹分布图 | 湖北科技学院 | 俞常乐、涂林君、郭强、王晨旭、田云贺、周霞（指导教师） | JS202500700082 |
| 177 | 地理信息技术与应用 | 彩云之南，霓裳遗梦地图设计 | 玉溪师范学院 | 陶永信、李美菊、沈欣、杨雅婷、赵琳（指导教师） | JS202500700083 |

| | | | | | |
|-----|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 178 | 地理信息技术与应用 | 甘霖润泽西北土 | 兰州大学资源环境学院、安徽农业大学 | 李卓星、张宇扬、杨华宇、廖逸龙、汪鑫、张金权、傅璇、庄子晗、徐含璐、李奕洲 | JS202500700084 |
| 179 | 地理信息技术与应用 | 河流的声音——七大流域音乐地图 | 南京师范大学 | 汤雨轩、王园园、何汀菲、周思琪、胡语宁、李媛媛、李发源（指导教师） | JS202500700085 |
| 180 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于数字员工实现网络安全自动化监测方法的实践 | 中国移动通信集团青海有限公司 | 冯磊、王生福、赵虹、莫广年、张玉亮 | JS202500200029 |
| 181 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 聚焦“关基保护”的网络安全防护体系 | 国家电网有限公司客户服务中心 | 赵文华、郝景昌、李慧芹、曹彭程、彭菲菲、王蕾、朱国庆 | JS202500200030 |
| 182 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于一体化全程可信的数字安全身份服务应用实例 | 中国移动通信集团青海有限公司 | 李延洪、张勇、葛宜鸣、李丽娟、马刚龙、王波 | JS202500200031 |
| 183 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 湖北联投零信任网络访问控制系统项目建设与应用实践 | 湖北联投集团有限公司 | 蔡杰、李成耀、王维、程梦港、向文进 | JS202500200032 |
| 184 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 经小纬智能网络安全助理 | 中石化经纬有限公司 | 陈栋、周博、谭祖爱、王凯、李建、殷钰琪、张舜 | JS202500200033 |
| 185 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于多模态数据融合的新型电力系统安全态势感知关键技术及应用 | 国网泉州供电公司 | 廖声扬、连宇瀚、施心源、王阳谦、黄沪明 | JS202500200034 |
| 186 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 数据安全风险监测平台 | 中国移动通信集团青海有限公司 | 李丽娟、葛宜鸣、任旭辉、李延洪、张勇、马刚龙、王波 | JS202500200035 |
| 187 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于容器技术的自动生成式应急响应靶场 | 广东电网有限责任公司梅州供电局 | 王智浩、魏宝玉、钟敏、杨灵峰、黄梓峰 | JS202500200036 |
| 188 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 移动应用个人信息保护提升案例 | 广西电网有限责任公司、北京智游网安科技有限公司 | 梁哲喆、张希翔、廖晓芸、周迪贵、李沁蔓、汤基良、张少普、杨焱坤 | JS202500200037 |
| 189 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 新形势下某企业网络安全运营实践 | 国家管网集团西部管道有限责任公司 | 丁城峰、杨述开、王彦栋、高峰、张林东、孙国强、马卉 | JS202500200038 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--|----------------|
| 190 | 人工智能技术与应用 | 国网新疆电力关于电网设备领域多模态推理问答应用项目的研究报告 | 国网新疆电力有限公司 | 曹澍、滕赛赛、孙皓晨、孙铭泽、孙博文 | JS202500800084 |
| 191 | 人工智能技术与应用 | 基于大语言模型和智能优化算法的集装箱动态调运方案研究 | 佛罗伦国际有限公司（中国远洋海运集团有限公司所属子公司） | 张耀燕、黄方明、沈韶敏、钱靓、胡嘉佳、徐吉如 | JS202500800085 |
| 192 | 物联网技术与应用 | 基于移动机库的输变配网格化巡检 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 洪焕森、肖昭峙、潘梓霖 | JS202500400006 |
| 193 | 物联网技术与应用 | 基于机器视觉的汽车零部件智能质检示范应用项目 | 柳州车合互联科技有限公司 | 覃秀婵、曹文蓉、韦霜、梁晓玲 | JS202500400007 |
| 194 | 物联网技术与应用 | 海洋石油场景下全域物联网覆盖技术及生产动态跟踪管理应用实践 | 中海油信息科技有限公司 | 张兴、胡建华、汪少东、刘治军、潘海鑫、王爱民、李萌、张玲玲、杨士东 | JS202500400008 |
| 195 | 物联网技术与应用 | 海上油气生产设施物联网平台设计与应用 | 中海油研究总院有限责任公司 | 何骁勇、张颖、姜燕龙、朱春丽、陈迪、杨金丽、钟雨桐、张子波、贾创、张艺 | JS202500400009 |
| 196 | 物联网技术与应用 | 小水电智能监督与运行优化方案及应用 | 贵州电网有限责任公司电力科学研究院、贵州黔能企业有限责任公司 | 叶华洋、庞玲蓉、范强、肖书舟、杨涛、袁娴枚、李博文、曾蓉、吴建蓉、许乐、熊欣标、罗鑫 | JS202500400010 |
| 197 | 物联网技术与应用 | 造船工程车辆智能防碰撞及物流管理系统 | 大连中远海运川崎船舶工程有限公司 | 王益峰、段玉峰、李永宁、李宝鹤、徐彻 | JS202500400011 |
| 198 | 物联网技术与应用 | 数字孪生赋能手术室智能化管理的创新与应用 | 上海市第一人民医院 | 许翔、吴明慧、陈磊、严彩霞、严文杰、徐鑫磊、徐骏涛、黄露莹、郭万茹、夏逸伦、陆佳炜 | JS202500400012 |
| 199 | 物联网技术与应用 | 5G+工业互联网研发与应用 | 大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂、中国联合网络通信有限公司哈尔滨市分公司 | 季春燕、李鸿鹏、杜世鹏、王诗卉、邱龙、张笑泳、李雅莲 | JS202500400013 |
| 200 | 物联网技术与应用 | 海洋工程/海上油气田开发工程数字化调试完工及隔离锁定技术应用 | 海洋石油工程股份有限公司 | 姬晓东、苑宏钰、王钊、冷涛田、任劲松、孙广斌、李杰、李汪洋、宋健辉、陈子祥、张松、李子元 | JS202500400014 |
| 201 | 数据分析技术与应用 | 农户数字素养赋能共同富裕的影响效应与价值路径：基于统计学和机器学习模型的实证研究 | 国网浙江省电力有限公司慈溪市供电公司 | 童宇轩、张泽蔚 | JS202500300062 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------------|--|---|----------------|
| 202 | 数据分析技术与应用 | 多元要素驱动下新疆地区配网设备负荷预测技术攻坚与应用转化 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司、国网新疆电力有限公司、国网新疆电力有限公司哈密供电公司 | 邹岳琳、沈佳、李雅洁、郭江涛、尹蕊、李智 | JS202500300063 |
| 203 | 数据分析技术与应用 | 封存时光 岁月不欺——关于“山东公安档案管理系统”的研究与应用 | 山东东方飞扬软件技术有限公司 | 王红亮、屈奇、朱润泽、李博、李镇兴 | JS202500300146 |
| 204 | 数据分析技术与应用 | 面向数字时代的纸质档案脱酸技术：智能保护新范式与发展路线图 | 山东省海洋科学研究院 | 王娟、刘晓慧、赵旭东、李泽邦 | JS202500300147 |
| 205 | 移动通信技术与应用 | 智慧港口无人集卡多业务融合通信系统研发与应用 | 南通通海港口有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司移动南通分公司 | 易峰、张磊、杨勇、王国荣、张文杰、杨志雄、黄开一 | JS202500900002 |
| 206 | 移动通信技术与应用 | 核电工程领域基于能力提升的班组数字化建设 | 中国核工业二三建设有限公司太平岭项目部 | 王亮、何宝明、全鹏、王皓、杨名、徐松忆、聂尧尧、王涛、易汤赐莉、王宏涛 | JS202500900003 |
| 207 | 移动通信技术与应用 | 基于AI的矿山智能化管理系统 | 山东黄金集团蓬莱矿业有限公司 | 张杰、蒋善森、王冬玲、黄腾、温超、李政、李嘉程、张敬豪、于顺杰、王桂利、李欣庭、孙英文 | JS202500900004 |
| 208 | 区块链技术与应用 | 基于区块链构建“可信数字空间联动引擎”项目 | 中天联动（北京）网络技术有限公司 | 陈晓丹、吕强、赵昆、王磊、邓永杰、景杰、赵博旭、赵帅、张章、梁建芳、韩旭阳、段俊峰 | JS202501000001 |
| 209 | 机器人技术与应用 | 三臂夹爪式爬树机器人 | 北京林业大学 | 路欣哲、李文彬、徐道春、白效鹏、安健硕、杨逸飞 | JS202500500025 |
| 210 | 机器人技术与应用 | 串果视觉采摘机器人 | 佛山市中科农业机器人与智慧农业创新研究院 | 邹湘军、唐昀超、阚江明、龙泽政、邹天龙、阚天顺、严植玮、周云鹤、周馨墨、张康、刘麒星 | JS202500500026 |
| 211 | 机器人技术与应用 | 遥控草坪打孔通气机 | 北京林业大学 | 李颖、李文彬、白效鹏、王梓耘、孟宇鑫、林子立 | JS202500500027 |
| 212 | 机器人技术与应用 | 七自由度果蔬采摘机器人 | 新疆大学 | 李晓娟、梁治、陈涛、林忠龙、王冬旭 | JS202500500028 |
| 213 | 云计算技术与应用 | CSP全球港口能源数字化平台 | 中远海运港口有限公司、上海海事大学、武汉中远海运港口码头有限公司 | 林维猛、葛晓峰、谷思奕、丁一、丁昊义、陈晓勉、邱康、李祯杰 | JS202500600004 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------|-----------------|--|----------------|
| 214 | 云计算技术与应用 | 专业软件共享应用平台技术研究与应用 | 中海油研究总院有限责任公司 | 刘锐、赵伟强、孙超、游涌、崔亚奇、龚磊、杨蕴琦、谭楚昀 | JS202500600005 |
| 215 | 云计算技术与应用 | 基于云计算及“AI+”的主网设备主动预警系统 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 商磊、刘强、马童宁、段嘉明、王杰、黄芳 | JS202500600006 |
| 216 | 云计算技术与应用 | 纵深防御云网安全运营体系建设 | 中国电力科学研究院有限公司 | 徐英辉、解鸿斌、赵婧、李凌、王井、王建廷、王艳青、廖茹 | JS202500600007 |
| 217 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 潍坊北站数字孪生 | 湖北工业大学工程技术学院 | 冷九宇、董满、周子晴、陈雪、车琨(指导老师)、彭骥飞(指导老师) | JS202501100064 |
| 218 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 消纳场安全智能远程监测预警信息化平台 | 重庆交通大学 | 唐芳、刘宇杭、张志轩、唐菲菲(指导教师) | JS202501100065 |
| 219 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 高校活动中心数字孪生数据治理架构 | 濮阳职业技术学院 | 姜巧虹、孙瑶光、孙巨森、耿建浩、林湄涵、王一松、王云杰、王萍萍(指导教师)、韩卫卫(指导教师) | JS202501100066 |
| 220 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 大榆智水 | 榆林学院 | 同心怡、张青、常得乐、李奇威、王英杰、艾锋、李云瑞、李瑞华、崔娟娟、李海雄(指导教师)、张峰(指导教师) | JS202501100067 |
| 221 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | “穹”鉴智绘——构建低空经济数字孪生社区平台 | 湖北工业大学工程技术学院 | 喻佳豪、桂宇洋、樊佳宇、周睿劼、雷雲霖、汪晶雨、车锟(指导教师) | JS202501100068 |
| 222 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 数字孪生住宅小区系统 | 濮阳职业技术学院 | 孙瑶光、张震、孙巨森、张意萱、刘子涵、吴慧玉、李欣冉、牛娇柔、王宸宇、王萍萍(指导教师)、韩卫卫(指导教师) | JS202501100069 |
| 223 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 数字孪生 智动校园 | 濮阳职业技术学院 | 李欣冉、孙巨森、张震、孙瑶光、张意萱、贺治欣、韩晓勇(指导教师)、吕伟玲(指导教师) | JS202501100070 |
| 224 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 桃江流域（龙南县域）数字孪生 | 江西应用技术职业学院 | 李星、王妍、康文娟、彭子彤、李若男、李星(指导老师)、王妍(指导老师) | JS202501100071 |
| 225 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 数智孪生校园生态 | 河南城建学院 | 王宇涵、丁雪涵、曹云箏、宋南雨、郭怡欣、魏新红(指导教师) | JS202501100072 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|----------------|
| 226 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 基于高精度数字孪生底座的城市屋顶光伏降碳潜力分析 | 北京工业大学 | 王祎航、韩浩宇、杨阳、彭康、周洋、王晓巍、刘梓煊、林绍福(指导教师) | JS202501100073 |
| 227 | 虚拟现实技术与应用 | 水力发电站虚拟展示 | 中建八局第一建设有限公司 | 胡亦非、谢天舒、胡玉树、杨文良 | JS202501100088 |

个人二等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|--------|--------------------------|------|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建三局集团有限公司 | 林航 | JS202500100219 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中铁三局集团有限公司 | 张海鹏 | JS202500100220 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 日照市规划设计研究院集团有限公司 | 迟翠萍 | JS202500100221 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司 | 宋晨西 | JS202500100222 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建交通建设集团有限公司 | 曾天成 | JS202500100223 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建三局集团有限公司 | 万家良 | JS202500100224 |
| 7 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分公司 | 毛青峰 | JS202500100225 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 北京电力工程有限公司 | 田博 | JS202500100226 |
| 9 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 贾雯慧 | JS202500700255 |
| 10 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 郭兆胜 | JS202500700256 |
| 11 | 地理信息技术与应用 | | 华东师范大学 | 李桦 | JS202500700257 |
| 12 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 顾涵 | JS202500700258 |
| 13 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 饶旭乾 | JS202500700259 |
| 14 | 地理信息技术与应用 | | 西南大学 | 吴辉 | JS202500700260 |
| 15 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 许嘉睿 | JS202500700261 |
| 16 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 黄孝韵 | JS202500700262 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 17 | 地理信息技术与应用 | | 皖西学院 | 闵远东 | JS202500700263 |
| 18 | 地理信息技术与应用 | | 西南林业大学 | 裴育 | JS202500700264 |
| 19 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 王星耀 | JS202500700265 |
| 20 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 魏靖弢 | JS202500700266 |
| 21 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 黄梓杰 | JS202500700267 |
| 22 | 地理信息技术与应用 | | 西北农林科技大学 | 尚松越 | JS202500700268 |
| 23 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 章依 | JS202500700269 |
| 24 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 赵荣荣 | JS202500700270 |
| 25 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 吴富强 | JS202500700271 |
| 26 | 地理信息技术与应用 | | 赣南师范大学 | 李丹 | JS202500700272 |
| 27 | 地理信息技术与应用 | | 深圳大学 | 刘心如 | JS202500700273 |
| 28 | 地理信息技术与应用 | | 中国矿业大学 | 刘畅 | JS202500700274 |
| 29 | 地理信息技术与应用 | | 新疆农业大学 | 马林 | JS202500700275 |
| 30 | 地理信息技术与应用 | | 西北大学 | 吴铎 | JS202500700276 |
| 31 | 地理信息技术与应用 | | 九江学院 | 钟开宏 | JS202500700277 |
| 32 | 地理信息技术与应用 | | 赣南师范大学 | 李明硕 | JS202500700278 |
| 33 | 地理信息技术与应用 | | 南京信息工程大学 | 黄章克 | JS202500700279 |
| 34 | 地理信息技术与应用 | | 浙江农林大学 | 赵梓暎 | JS202500700280 |
| 35 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 连利强 | JS202500700281 |
| 36 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 黄军豪 | JS202500700282 |
| 37 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 李舰 | JS202500700283 |
| 38 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 董祥祎 | JS202500700284 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 39 | 地理信息技术与应用 | | 华南师范大学 | 蒋平山 | JS202500700285 |
| 40 | 地理信息技术与应用 | | 昆明理工大学 | 赵丰年 | JS202500700286 |
| 41 | 地理信息技术与应用 | | 湖南农业大学 | 吴凡 | JS202500700287 |
| 42 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 刘懿巍 | JS202500700288 |
| 43 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 赵元涛 | JS202500700289 |
| 44 | 地理信息技术与应用 | | 泉州师范学院 | 邵喆 | JS202500700290 |
| 45 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 张馨雨 | JS202500700291 |
| 46 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 袁飒 | JS202500700292 |
| 47 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 陈玉玲 | JS202500700293 |
| 48 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 朱艺琦 | JS202500700294 |
| 49 | 地理信息技术与应用 | | 集美大学 | 武琼 | JS202500700295 |
| 50 | 地理信息技术与应用 | | 海南师范大学 | 罗文霞 | JS202500700296 |
| 51 | 地理信息技术与应用 | | 湖南农业大学 | 甘雅婷 | JS202500700297 |
| 52 | 地理信息技术与应用 | | 南京信息工程大学 | 霍一韩 | JS202500700298 |
| 53 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（北京） | 苏亚宁 | JS202500700299 |
| 54 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 徐志磊 | JS202500700300 |
| 55 | 地理信息技术与应用 | | 南京信息工程大学 | 纪源潮 | JS202500700301 |
| 56 | 地理信息技术与应用 | | 华北科技学院 | 郎冰冰 | JS202500700302 |
| 57 | 地理信息技术与应用 | | 西南石油大学 | 李林 | JS202500700303 |
| 58 | 地理信息技术与应用 | | 兰州交通大学 | 张艺萌 | JS202500700304 |
| 59 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 彭伟涛 | JS202500700305 |
| 60 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 瞿述润 | JS202500700306 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 61 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 蒋梓涵 | JS202500700307 |
| 62 | 地理信息技术与应用 | | 赣南师范大学 | 李江龙 | JS202500700308 |
| 63 | 地理信息技术与应用 | | 华南师范大学 | 张泰铭 | JS202500700309 |
| 64 | 地理信息技术与应用 | | 重庆邮电大学 | 陈诗雅 | JS202500700310 |
| 65 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 付行健 | JS202500700311 |
| 66 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 罗颖 | JS202500700312 |
| 67 | 地理信息技术与应用 | | 安徽理工大学 | 王陆毅 | JS202500700313 |
| 68 | 地理信息技术与应用 | | 陕西师范大学 | 齐文瑞 | JS202500700314 |
| 69 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 司芸浩 | JS202500700315 |
| 70 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 张婷 | JS202500700316 |
| 71 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 许泽松 | JS202500700317 |
| 72 | 地理信息技术与应用 | | 湘潭大学 | 劳焯 | JS202500700318 |
| 73 | 地理信息技术与应用 | | 华东师范大学 | 张淑婷 | JS202500700319 |
| 74 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 马浚超 | JS202500700320 |
| 75 | 地理信息技术与应用 | | 安徽理工大学 | 郑海岳 | JS202500700321 |
| 76 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 吕子豪 | JS202500700322 |
| 77 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 刘杨旭 | JS202500700323 |
| 78 | 地理信息技术与应用 | | 中南林业科技大学 | 肖志彤 | JS202500700324 |
| 79 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 瞿吉逸 | JS202500700325 |
| 80 | 地理信息技术与应用 | | 宿迁学院 | 秦育罗 | JS202500700326 |
| 81 | 地理信息技术与应用 | | 河北工程大学 | 崔紫涵 | JS202500700327 |
| 82 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 陈杰 | JS202500700328 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 83 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 杜志超 | JS202500700329 |
| 84 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 田挺顺 | JS202500700330 |
| 85 | 地理信息技术与应用 | | 皖江工学院 | 董光猛 | JS202500700331 |
| 86 | 地理信息技术与应用 | | 兰州交通大学 | 黄传冰 | JS202500700332 |
| 87 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 唐叶婷 | JS202500700333 |
| 88 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 武照坤 | JS202500700334 |
| 89 | 地理信息技术与应用 | | 浙江农林大学 | 杨岚清 | JS202500700335 |
| 90 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 王俊 | JS202500700336 |
| 91 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 闫龙 | JS202500700337 |
| 92 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 贾春旺 | JS202500700338 |
| 93 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 陆灵湘 | JS202500700339 |
| 94 | 地理信息技术与应用 | | 西安科技大学 | 刘晓宏 | JS202500700340 |
| 95 | 地理信息技术与应用 | | 武汉理工大学 | 熊嘉伟 | JS202500700341 |
| 96 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 马宇廷 | JS202500700342 |
| 97 | 地理信息技术与应用 | | 阜阳师范大学 | 章丽娜 | JS202500700343 |
| 98 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 肖诗宇 | JS202500700344 |
| 99 | 地理信息技术与应用 | | 兰州财经大学 | 张鸿怡 | JS202500700345 |
| 100 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 楼东伟 | JS202500700346 |
| 101 | 地理信息技术与应用 | | 宁夏大学 | 王亚欣 | JS202500700347 |
| 102 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 于鸿宇 | JS202500700348 |
| 103 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 何夔 | JS202500700349 |
| 104 | 地理信息技术与应用 | | 荆州学院 | 王俊山 | JS202500700350 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----------------|-----|----------------|
| 105 | 地理信息技术与应用 | | 延边大学 | 董晴晴 | JS202500700351 |
| 106 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 成丽君 | JS202500700352 |
| 107 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 李坤潼 | JS202500700353 |
| 108 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 张鑫慧 | JS202500700354 |
| 109 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 廖雪彤 | JS202500700355 |
| 110 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 郑新双 | JS202500700356 |
| 111 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 陈婷雨 | JS202500700357 |
| 112 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 李玉好 | JS202500700358 |
| 113 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 王晴熠 | JS202500700359 |
| 114 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 沈楹权 | JS202500700360 |
| 115 | 地理信息技术与应用 | | 广西自然资源职业技术学院 | 黄雅思 | JS202500700361 |
| 116 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 江嘉颖 | JS202500700362 |
| 117 | 地理信息技术与应用 | | 福建水利电力职业技术学院 | 林敬业 | JS202500700363 |
| 118 | 地理信息技术与应用 | | 福建水利电力职业技术学院 | 王思涵 | JS202500700364 |
| 119 | 地理信息技术与应用 | | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 董斯齐 | JS202500700365 |
| 120 | 地理信息技术与应用 | | 广州城市信息研究所有限公司 | 陈自儒 | JS202500700366 |
| 121 | 地理信息技术与应用 | | 辽宁省地质勘查院有限责任公司 | 王烜 | JS202500700367 |
| 122 | 地理信息技术与应用 | | 安徽林业职业技术学院 | 王亚琼 | JS202500700368 |
| 123 | 地理信息技术与应用 | | 深圳电信 | 叶瀚宇 | JS202500700369 |
| 124 | 地理信息技术与应用 | | 云南国土资源职业学院 | 李兴达 | JS202500700370 |
| 125 | 地理信息技术与应用 | | 山东省济南生态环境监测中心 | 姜腾龙 | JS202500700371 |
| 126 | 地理信息技术与应用 | | 山东省济南生态环境监测中心 | 孙军 | JS202500700372 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------------|-----|----------------|
| 127 | 地理信息技术与应用 | | 广西自然资源职业技术学院 | 曾睿 | JS202500700373 |
| 128 | 地理信息技术与应用 | | 江西恒堃云拓信息技术有限公司 | 李震洲 | JS202500700374 |
| 129 | 地理信息技术与应用 | | 上海脉策数据科技有限公司 | 王明豪 | JS202500700375 |
| 130 | 地理信息技术与应用 | | 福建水利电力职业技术学院 | 陈振 | JS202500700376 |
| 131 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心 | 牛晨昊 | JS202500700377 |
| 132 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 刘宇欣 | JS202500200039 |
| 133 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国移动通信集团山东有限公司 | 杨令 | JS202500200040 |
| 134 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 范宗贤 | JS202500200041 |
| 135 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中科竹育信息科技（辽宁省）有限公司 | 周玉祯 | JS202500200042 |
| 136 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中科竹育信息科技（辽宁省）有限公司 | 谷瑞泽 | JS202500200043 |
| 137 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国移动通信集团山东有限公司淄博分公司 | 刘伟 | JS202500200044 |
| 138 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 | 白万荣 | JS202500200045 |
| 139 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 徐国涛 | JS202500200046 |
| 140 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化集团共享服务有限公司 | 张广福 | JS202500200047 |
| 141 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化集团共享服务有限公司 | 刘强 | JS202500200048 |
| 142 | 网络与信息安全技术及应用 | | 南京赛宁信息技术有限公司 | 唐连顺 | JS202500200049 |
| 143 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化广州工程有限公司 | 陈锦帆 | JS202500200050 |
| 144 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国移动通信集团江苏有限公司连云港分公司 | 张智杰 | JS202500200051 |
| 145 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 李诗美 | JS202500200052 |
| 146 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国移动通信集团江苏有限公司连云港分公司 | 张涛 | JS202500200053 |
| 147 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广西电网梧州供电局 | 罗凤婷 | JS202500200054 |
| 148 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电力科学研究院有限公司 | 张梦迪 | JS202500200055 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|-----------------|-----|----------------|
| 149 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广州市工贸技师学院 | 解莲子 | JS202500200056 |
| 150 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司昭通供电局 | 辛啟鹏 | JS202500200057 |
| 151 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司文山供电局 | 袁畅 | JS202500200058 |
| 152 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宿州供电公司 | 魏小梅 | JS202500200059 |
| 153 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电信股份有限公司贵港分公司 | 王海龙 | JS202500200060 |
| 154 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司文山供电局 | 胡忠鑫 | JS202500200061 |
| 155 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司昭通供电局 | 王荣校 | JS202500200062 |
| 156 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 刘建忠 | JS202500200063 |
| 157 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 张子溢 | JS202500200064 |
| 158 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 刘学翰 | JS202500200065 |
| 159 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国移动通信集团山东有限公司 | 孙锦涛 | JS202500200066 |
| 160 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化共享服务公司东营分公司 | 王兆宏 | JS202500200067 |
| 161 | 网络与信息安全技术及应用 | | 上海东航数字科技有限公司 | 田璟 | JS202500200068 |
| 162 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国家电网合肥供电公司 | 曹世洋 | JS202500200069 |
| 163 | 人工智能技术与应用 | | --- | 丁行 | JS202500800021 |
| 164 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李超鹏 | JS202500800022 |
| 165 | 人工智能技术与应用 | | --- | 狄磊 | JS202500800023 |
| 166 | 人工智能技术与应用 | | --- | 张冬冬 | JS202500800024 |
| 167 | 人工智能技术与应用 | | --- | 项俊杰 | JS202500800025 |
| 168 | 人工智能技术与应用 | | --- | 曾小应 | JS202500800026 |
| 169 | 人工智能技术与应用 | | --- | 廖雪姣 | JS202500800027 |
| 170 | 人工智能技术与应用 | | --- | 王静 | JS202500800028 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-----|----------------|
| 171 | 人工智能技术与应用 | | --- | 林冰 | JS202500800029 |
| 172 | 人工智能技术与应用 | | --- | 马虹哲 | JS202500800030 |
| 173 | 人工智能技术与应用 | | --- | 田雨丰 | JS202500800031 |
| 174 | 人工智能技术与应用 | | --- | 张少博 | JS202500800032 |
| 175 | 人工智能技术与应用 | | --- | 刘英许 | JS202500800033 |
| 176 | 人工智能技术与应用 | | --- | 马文锦 | JS202500800034 |
| 177 | 人工智能技术与应用 | | --- | 许涛 | JS202500800035 |
| 178 | 人工智能技术与应用 | | --- | 饶刚 | JS202500800036 |
| 179 | 人工智能技术与应用 | | --- | 邢爱英 | JS202500800037 |
| 180 | 人工智能技术与应用 | | --- | 杨玲雁 | JS202500800038 |
| 181 | 人工智能技术与应用 | | --- | 杨昕 | JS202500800039 |
| 182 | 人工智能技术与应用 | | --- | 张东升 | JS202500800040 |
| 183 | 人工智能技术与应用 | | --- | 武林萍 | JS202500800041 |
| 184 | 人工智能技术与应用 | | --- | 席炜勋 | JS202500800042 |
| 185 | 人工智能技术与应用 | | --- | 张成飞 | JS202500800043 |
| 186 | 人工智能技术与应用 | | --- | 刘雄萍 | JS202500800044 |
| 187 | 人工智能技术与应用 | | --- | 席倩倩 | JS202500800045 |
| 188 | 人工智能技术与应用 | | --- | 匡开平 | JS202500800046 |
| 189 | 人工智能技术与应用 | | --- | 尚翠翠 | JS202500800047 |
| 190 | 人工智能技术与应用 | | --- | 徐飞 | JS202500800048 |
| 191 | 人工智能技术与应用 | | --- | 严桦 | JS202500800049 |
| 192 | 人工智能技术与应用 | | --- | 洪杨 | JS202500800050 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----------------------------|-----|----------------|
| 193 | 物联网技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 许飞 | JS202500400037 |
| 194 | 物联网技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 曹煊洲 | JS202500400038 |
| 195 | 物联网技术与应用 | | 南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局 | 张宸恺 | JS202500400039 |
| 196 | 物联网技术与应用 | | 华电金沙江上游水电开发有限公司波罗水电站建设公司筹备处 | 张涪源 | JS202500400040 |
| 197 | 物联网技术与应用 | | 华电淄博热电有限公司 | 赵建敏 | JS202500400041 |
| 198 | 物联网技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 刘子慷 | JS202500400042 |
| 199 | 物联网技术与应用 | | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 曹辉 | JS202500400043 |
| 200 | 物联网技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 姚瑶 | JS202500400044 |
| 201 | 物联网技术与应用 | | 菏泽医学专科学校附属医院 | 孙海申 | JS202500400045 |
| 202 | 物联网技术与应用 | | 哈尔滨能创数字科技有限公司 | 李德森 | JS202500400046 |
| 203 | 物联网技术与应用 | | 南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局 | 余文斌 | JS202500400047 |
| 204 | 数据分析技术与应用 | | --- | 陆坤 | JS202500300013 |
| 205 | 数据分析技术与应用 | | --- | 梁朝霞 | JS202500300014 |
| 206 | 数据分析技术与应用 | | --- | 田雨丰 | JS202500300015 |
| 207 | 数据分析技术与应用 | | --- | 李超鹏 | JS202500300016 |
| 208 | 数据分析技术与应用 | | --- | 樊嘉馨 | JS202500300017 |
| 209 | 数据分析技术与应用 | | --- | 马虹哲 | JS202500300018 |
| 210 | 数据分析技术与应用 | | --- | 刘英许 | JS202500300019 |
| 211 | 数据分析技术与应用 | | --- | 林冰 | JS202500300020 |
| 212 | 数据分析技术与应用 | | --- | 潘向冬 | JS202500300021 |
| 213 | 数据分析技术与应用 | | --- | 杨昕 | JS202500300022 |
| 214 | 数据分析技术与应用 | | --- | 张成飞 | JS202500300023 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----|-----|----------------|
| 215 | 数据分析技术与应用 | | --- | 张少博 | JS202500300024 |
| 216 | 数据分析技术与应用 | | --- | 代小芳 | JS202500300025 |
| 217 | 数据分析技术与应用 | | --- | 马文锦 | JS202500300026 |
| 218 | 数据分析技术与应用 | | --- | 席炜勋 | JS202500300027 |
| 219 | 数据分析技术与应用 | | --- | 邢爱英 | JS202500300028 |
| 220 | 数据分析技术与应用 | | --- | 杨玲雁 | JS202500300029 |
| 221 | 数据分析技术与应用 | | --- | 饶刚 | JS202500300030 |
| 222 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 陈梅 | JS202500300082 |
| 223 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 朱芬华 | JS202500300083 |
| 224 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 张寻 | JS202500300084 |
| 225 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 李梓泉 | JS202500300085 |
| 226 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 金昱宏 | JS202500300086 |
| 227 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 张璟抒 | JS202500300087 |
| 228 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 修孟茜 | JS202500300088 |
| 229 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 苏迅捷 | JS202500300089 |
| 230 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 张岩 | JS202500300090 |
| 231 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 张贤娣 | JS202500300091 |
| 232 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 王春霞 | JS202500300092 |
| 233 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 屈奇 | JS202500300093 |
| 234 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 代俊杰 | JS202500300094 |
| 235 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 章光华 | JS202500300095 |
| 236 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 高洁 | JS202500300096 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|-----|----------------|
| 237 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 侯洁 | JS202500300097 |
| 238 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李博 | JS202500300098 |
| 239 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 王佳慧 | JS202500300099 |
| 240 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 胡肖肖 | JS202500300100 |
| 241 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李燕 | JS202500300101 |
| 242 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 向国鑫 | JS202500300102 |
| 243 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李春利 | JS202500300103 |
| 244 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李长敏 | JS202500300104 |
| 245 | 移动通信技术与应用 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 杨智超 | JS202500900014 |
| 246 | 移动通信技术与应用 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 何佳 | JS202500900015 |
| 247 | 移动通信技术与应用 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 阳昊 | JS202500900016 |
| 248 | 移动通信技术与应用 | 中远海运港口有限公司 | 郝融 | JS202500900017 |
| 249 | 移动通信技术与应用 | 山东黄金集团蓬莱矿业有限公司 | 蒋善森 | JS202500900018 |
| 250 | 移动通信技术与应用 | 华电轮台热电有限公司 | 许雁菁 | JS202500900019 |
| 251 | 移动通信技术与应用 | 华电淄博热电有限公司 | 孙璐阳 | JS202500900020 |
| 252 | 机器人技术与应用 | 北京林业大学 | 安健硕 | JS202500500005 |
| 253 | 机器人技术与应用 | 呼和浩特职业技术大学 | 邢淏景 | JS202500500006 |
| 254 | 机器人技术与应用 | 新疆大学 | 陈涛 | JS202500500007 |
| 255 | 机器人技术与应用 | 河北雄安惠企通科技服务有限公司 | 武艳锋 | JS202500500008 |
| 256 | 机器人技术与应用 | 新疆大学 | 林忠龙 | JS202500500009 |
| 257 | 机器人技术与应用 | 新疆大学 | 王冬旭 | JS202500500010 |
| 258 | 机器人技术与应用 | 北京林业大学 | 张哲 | JS202500500011 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--------------------|-----|----------------|
| 259 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司电力调度控制中心 | 李一泉 | JS202500600024 |
| 260 | 云计算技术与应用 | | 中国海洋石油集团有限公司信息技术中心 | 宋歌 | JS202500600025 |
| 261 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 刘强 | JS202500600026 |
| 262 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司电力调度控制中心 | 李谦 | JS202500600027 |
| 263 | 云计算技术与应用 | | 深圳联友科技有限公司湖北分公司 | 蔡胜 | JS202500600028 |
| 264 | 云计算技术与应用 | | 中远海运港口有限公司 | 葛晓峰 | JS202500600029 |
| 265 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 商磊 | JS202500600030 |
| 266 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 刁扬 | JS202500600031 |
| 267 | 云计算技术与应用 | | 中远海运港口有限公司 | 张权 | JS202500600032 |
| 268 | 云计算技术与应用 | | 南京南瑞信息通信科技有限公司 | 王振宇 | JS202500600033 |
| 269 | 云计算技术与应用 | | 广西电网电力调度控制中心 | 吴繁宇 | JS202500600034 |
| 270 | 云计算技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 伍开荣 | JS202500600035 |
| 271 | 云计算技术与应用 | | 南通中远海运川崎船舶工程有限公司 | 汤明 | JS202500600036 |
| 272 | 云计算技术与应用 | | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 卢权 | JS202500600037 |
| 273 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 重庆工贸职业技术学院 | 杨滨源 | JS202501100012 |
| 274 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 邓雪纯 | JS202501100013 |
| 275 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 南昌理工学院 | 张婉玉 | JS202501100014 |
| 276 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 叶薇 | JS202501100015 |
| 277 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 陈思佳 | JS202501100016 |
| 278 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 黄娜英 | JS202501100017 |
| 279 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 北京网络职业学院 | 马百祥 | JS202501100018 |
| 280 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 周贇文 | JS202501100019 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|-----|----------------|
| 281 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 占佳欢 | JS202501100020 |
| 282 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 张秋敏 | JS202501100021 |
| 283 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 彭国平 | JS202501100022 |
| 284 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 余家新 | JS202501100023 |
| 285 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 南昌理工学院 | 张益民 | JS202501100024 |
| 286 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 刘晓铃 | JS202501100025 |
| 287 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 林静云 | JS202501100026 |
| 288 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 辜飘云 | JS202501100091 |
| 289 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 刘文静 | JS202501100092 |

中国信息协会第五届信息技术服务业应用技能大赛 获奖人员名单

三等奖 共 858 项（其中团体 364 项，个人 494 项）

团体三等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|------------------------------------|--|---|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 宁波-舟山港三期集装箱码头配套停车场项目一期工程BIM设计应用 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 周世光、徐传超、王等等、成雨姣、井聪聪、陆晶晶、徐鑫、陶伟、曾晨妮、赵昌明、范文彰、李文俊 | JS202500100227 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深圳市南山医院改扩建（二期）BIM绿色智慧综合应用 | 中建三局安装工程有限公司 | 陈之春、曲海龙、邓旻玥、王泽霖、赵佳兴 | JS202500100228 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 平台+数据双驱动模式——沪杭高铁BIM协同平台数字化集成实践 | 沪杭铁路客运专线股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、北京经纬信息技术有限公司 | 杨永宏、田伟、刘德军、孙萌、秦岩、车欣羽、徐金晶、李玉霞、伍思同、梁祚溥、严蒙、杨雅琴 | JS202500100229 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 长安书院项目BIM及数字化技术创新应用 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | 杜可可、陈丽、崔晓伟、吴俏、张中鸿、郭靖、丁世青、刘大海、吕东洋、马守平、赵巧、刘思宇 | JS202500100230 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在大型机场交通项目的应用实践 | 湖南建工集团有限公司 | 盛德斌、喻武林、叶青秀、罗逊、陈洁瑕、柏柳、王晶、吴奇龙、邓程文 | JS202500100231 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM筑翼，驱动乌鲁木齐机场（主楼QR轴以南区域）施工阶段的智建进程 | 中建三局集团有限公司 | 刘汇东、韩学标、杨向阳、李梁、邓丽娟、陈伟、糟旭东、褚少龙、许攀、卜凡勇、李晨晨、汪伟 | JS202500100232 |
| 7 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM和在线监测技术的研究与应用 | 云南电网有限责任公司丽江供电局 | 杨爱璜、李华、唐炳南、和建梅、柳明贤、李红祥、龚梓龙、和万水、周瑶、王劲松、董昕怀、和彬 | JS202500100233 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中南林业科技大学西园学生公寓BIM技术应用 | 湖南省第六工程有限公司、湖南省建筑设计院集团股份有限公司 | 刘韦华、李世雄、罗超、王崇、田彪、严凡 | JS202500100234 |
| 9 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在牡丹江动车所建设管理中的综合应用 | 中铁城建集团第三工程有限公司、中铁城建集团有限公司 | 陈志宇、冯世达、游普良、李佳青、杨诏博 | JS202500100235 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|
| 10 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在济南医疗康养综合服务基地建设项目正向设计和数字化施工阶段的应用 | 中建三局集团有限公司 | 迟振涛、朱旭城、郎路光、王飞、王纪超 | JS202500100236 |
| 11 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中核长沙肿瘤医院（一期）项目全设计阶段BIM专业化深度应用 | 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 | 何令、潘宇明、孙令、王凌云、罗超、龚小舟、容里、肖霞 | JS202500100237 |
| 12 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 全过程BIM+信息化虚拟智能建造应用 | 北京国际建设集团有限公司 | 倪建泽、李晓军、任国印、郭毅宏、赵旭 | JS202500100238 |
| 13 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于虚幻引擎的数字孪生全阶段智慧化深度应用-东莞市污泥集中处理处置项目 | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 苏锋、朱启然、黄山、王晨轩、杨咏直、贾昊、罗文俊、田瑜豪 | JS202500100239 |
| 14 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 工业北路快速路东延项目BIM全生命周期数字化应用 | 山东中泉数智信息技术有限公司 | 徐志刚、李乾龙、李伟、张斌、梁霄 | JS202500100240 |
| 15 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 浦下河公园配套设施建设工程BIM全过程应用 | 福州市城建数智科技有限公司 | 池锋翔、吴文凯、谢均前、王丁炜、李启凡、朱丹丹 | JS202500100241 |
| 16 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字筑基·BIM智绘—青岛国际窗口示范区科苑经五路BIM设计创新实践 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、青岛第一市政工程有限公司 | 司义德、赵奎、曾武亮、张健、袁春晓、刘前 | JS202500100242 |
| 17 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 长沙机场改扩建工程空管工程BIM技术应用 | 中国民用航空中南地区空中交通管理局湖南分局、湖南省建筑科学研究院有限责任公司 | 吕文彬、陈立为、周湘华、肖经龙、张平、李海洲、张国栋 | JS202500100243 |
| 18 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 月浮和院（第一标段、第二标段）工程施工阶段BIM技术综合应用 | 福建新华夏建工集团有限公司、福建禹城华年建设集团有限公司 | 邱宇恒、吴鸿锐、吴七生、王嘉伟、冯象英 | JS202500100244 |
| 19 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 祥峰五星级标准酒店项目BIM技术应用 | 湖南省建筑科学研究院有限责任公司 | 周湘华、肖经龙、张平、李海洲、张国栋 | JS202500100245 |
| 20 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 动投锦安路万达广场BIM设计集成创新应用 | 腾远设计事务所有限公司 | 牛红林、段晓亚、李晓华、汤润、姜盈君、赵景阳 | JS202500100246 |
| 21 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 兰州中川国际机场环线铁路隧道工程BIM技术应用 | 中铁三局集团有限公司、中铁三局集团有限公司运输工程分公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 马骏骥、王军海、李璐、张鑫亚、孙云博 | JS202500100247 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| 22 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字设计助力一泸州老窖智能酿造技改项目（一期）房建工程项目智能建造 | 中国建筑第六工程局有限公司、商功数智（重庆）建筑科技有限公司 | 刘明金、李伟、冉佳亮、樊小波、张立志、李曙光、张港明、周林、吴胜林、孙海燕、赵龙、秦涛 | JS202500100248 |
| 23 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在南宁吴圩国际机场T3航站区项目中的应用 | 中建二局安装工程有限公司 | 蔡金志、焦燕星、张嘉轩、牟智铖、王茜 | JS202500100249 |
| 24 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力合肥七水厂三期工程精益建造 | 合肥水务集团有限公司、中建安装集团有限公司 | 汤仲跃、李佳朔、王震东、徐小冬、张鹏、姚家乐 | JS202500100250 |
| 25 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 大型综合类医院唐冶国际医院工程全周期BIM技术协同赋能 | 中建三局集团有限公司 | 迟振涛、朱旭城、宋文振、郎路光、林雪山、杨文楷、蒋宝山、王孝磊、袁昌波、时殿震、程坤、张岩松 | JS202500100251 |
| 26 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 打造全球研发孵化中心-湘江创新港项目基于BIM技术的全生命周期项目应用 | 湖南建工集团有限公司 | 李国民、钟婷、陈拓、胡孟丽、秦思琦、郭斌、尹静萱、尚飞、刘洋、朱佳、李明、段嘉栋 | JS202500100252 |
| 27 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 大港一路项目全过程BIM应用 | 青岛数网信息科技有限公司、山东港口青岛港集团有限公司 | 陈凯、李昌松、王延朋、刘路宽、郝智 | JS202500100253 |
| 28 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 诸暨市科技城投资开发有限公司海创服务中心BIM技术应用 | 浙江展诚建设集团股份有限公司、浙江鲁班智联科技有限公司 | 黄明丰、赵勇、侯圣铁、俞科港、黄科、陈亨武、胡远跃、何俊 | JS202500100254 |
| 29 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 武乡县全民健身综合服务中心建设项目BIM技术应用 | 山西八建集团有限公司 | 杜占平、郑超凡、郭雪晨、李丽娟、原聪瑞 | JS202500100255 |
| 30 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的城市核心地段复杂深基坑工程数字化建造 | 湖南建工集团有限公司 | 张晓东、李国民、秦思琦、胡孟丽、刘洋、陈拓、蒋军平、谢仕杰、周亚夫、张军、范归一 | JS202500100256 |
| 31 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 哈尔滨医科大学附属第二医院国家紧急医学救援基地BIM专项技术应用 | 黑龙江省二建建筑工程有限责任公司 | 王作言、康凯、梁爽、任长凯、王保松、冯伟东 | JS202500100257 |
| 32 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 曹里村民安置项目BIM协同设计与施工管理应用 | 中国十九冶集团有限公司 | 刘天驹、吴锐、徐小兰、夏华藩、黄江 | JS202500100258 |
| 33 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 大塘酒肆产业园B栋精细化智能建造 | 十九冶成都建设有限公司 | 刘安贵、田瀛涛、罗琛、杜耀先、郑菘序 | JS202500100259 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|--|--|----------------|
| 34 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力智能建造-扬州市GZ513地块SAM项目施工落地应用 | 江苏邗建集团有限公司 | 刘军、杨歆、张科、童伟、耿国庆、裴昊晨、梅正阳 | JS202500100260 |
| 35 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM在石油化工变电所各施工阶段中的应用 | 中石化第十建设有限公司 | 李保清、陈冬永、蔡涛、隗富安、王飞帆、张世杰、白世杰、张文轩、李朝宇 | JS202500100261 |
| 36 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力青岛地铁9号线华城路站打造施工管理元宇宙 | 青岛市政空间开发集团有限责任公司 | 黄天越、张晋智、隋朝灿、王宇航、邱占东、王一丹 | JS202500100262 |
| 37 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+智能建造助推山西师范大学南区学生宿舍楼建设项目新质生产力 | 山西建筑工程集团有限公司、山西建投晋南建筑产业有限公司 | 杨博、夏敏、黄帅森、吴鹏举、朱万勇、任志创 | JS202500100263 |
| 38 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在大型文旅综合体中的应用 | 中交三公局第三工程有限公司 | 袁博、刘顺、王振鑫、马长山、廖开富、冯宗荣、赵云川 | JS202500100264 |
| 39 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 精细化BIM技术助力城市轨道交通专用通信系统数字化智能建造 | 中铁八局集团有限公司、中铁八局集团电务工程有限公司 | 杜泉、陈胜兵、欧龙、伍庆、沈弓召 | JS202500100265 |
| 40 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苏州工业园区胜浦大桥改建工程（园区段）设计阶段BIM应用 | 济南城建集团有限公司、苏州悉地勘察设计顾问有限公司 | 高影、盖永辉、李伟、黄旭成、杨震、张传伟、李腾、胡建忠、张琪峰、黄杰 | JS202500100266 |
| 41 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国网安徽电力北城中心项目BIM应用 | 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司 | 李仲元、郭跃、孙付涛、李新华、吴志鹏、伍瑞雨 | JS202500100267 |
| 42 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在医院大修项目中的深度应用 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司、上海科瑞漫拓信息技术有限公司、泰州职业技术学院 | 蒋凤昌、董杰、张阳、李朝政、姚栩申 | JS202500100268 |
| 43 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 山东电力高等专科学校劳模工匠研修楼BIM技术综合应用 | 济南一建集团有限公司 | 范文博、王传林、张宏伟、侯青昊、苏纯兰 | JS202500100269 |
| 44 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华北理工大学附属医院花海院区一期工程BIM技术综合应用 | 唐山市规划建筑设计研究院有限公司 | 刘水、王超、商磊、祖小维、任巍、张艳丽、张巍山、张勇、张健、扈明、魏冰洋、蒋亦婧 | JS202500100270 |
| 45 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 平遥宇皓教育产业园（学校、住宅）项目BIM技术在项目中的综合应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 | 杨海建、邓亚飞、茅袁健、赵训家、高飞鹤、吴浩 | JS202500100271 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 46 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 平江抽水蓄能电站 BIM技术深度创新应用 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 辛继勇、刘园、徐旭、刘霞、蔡武军、胡世喜、吴含、刘紫蕊 | JS202500100272 |
| 47 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 卓品智能科技总部基地项目BIM技术的综合应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 | 杨海建、龚烈生、孙伟、江亮亮、徐璐璐、纪伟 | JS202500100273 |
| 48 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华为刚果（布）项目BIM技术综合应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 | 杨建平、黄龙昶、王睿、郑雪霆、李志华、尤一群 | JS202500100274 |
| 49 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海口·海湾9号施工阶段BIM技术应用 | 中铁建工集团华南有限公司 | 罗洪洲、曾波、赵春平、杨乐、南佳、叶可伟、李广民、何伍俊 | JS202500100275 |
| 50 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 宝安区庆宜华苑片区棚户区改造项目（一期）BIM技术应用 | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团华南有限公司 | 赵志坤、喻稚恒、吕燕霞、陈圳淇、王迪 | JS202500100276 |
| 51 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在焉耆垦区八一中学青少年艺术活动中心建设项目中的应用 | 新疆城乡建设工程设计有限公司 | 闫超、李旭阳、刘志伟、冷源、朱洲 | JS202500100277 |
| 52 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在教育空间中的实践与探索 | 中国建筑第六工程局有限公司、中建六局第一建设有限公司 | 邱晓春、戴琦、任波、依木郎·塔西买买提、赵光宇、李龙超 | JS202500100278 |
| 53 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的复杂互通立交工程参数化设计与协同管理技术创新应用 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 李文栋、童景盛、马迪、王乐、赵国锐、袁亮 | JS202500100279 |
| 54 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 塔水区块B3-1项目BIM综合应用 | 浙江省东阳第三建筑工程有限公司 | 王彦理、郑剑平、孙晓凯、卢君洋、楼阳 | JS202500100280 |
| 55 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 湾区产业投资大厦项目施工阶段BIM综合应用 | 中铁建工集团有限公司、深圳市华洪顺科技有限公司 | 李文、张云、姚春东、陈志锋、罗洪、田斌、胡勤锋、茶春有、喻稚恒、杨春林 | JS202500100281 |
| 56 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在长沙路（唐河路-大沙路）打通工程设计阶段中的正向应用 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 张兴波、孙菲霞、司义德、曾武亮、袁春晓 | JS202500100282 |
| 57 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 重庆轨道交通15号线13标施工阶段BIM技术综合应用 | 中交二公局第四工程有限公司 | 辛凯凯、鲁彦君、王永泽、张基卫、万向辉 | JS202500100283 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|----------------|
| 58 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新建庐山站站房工程施工阶段BIM及智能建造技术应用 | 中铁建设集团有限公司 | 王硕、赵彦斌、康宽彬、崔现良、王超 | JS202500100284 |
| 59 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 西安曲江新区CCBD综合体项目裙楼（南区）幕墙项目 | 中建装饰绿创科技（武汉）有限公司、中建深圳装饰有限公司 | 张文龙、张平、陈科、赵树青、沈阳 | JS202500100285 |
| 60 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 大连地铁4号线一期工程土建施工一标段四工区项目BIM技术应用 | 中建交通建设集团铁路工程有限公司 | 何一凡、戴道文、邹德伟、张智、汪鹤 | JS202500100286 |
| 61 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 世界计算·长沙智谷项目基于BIM技术的数字化建造在施工阶段的应用 | 湖南建工集团有限公司 | 刘洋、陈拓、胡孟丽、秦思琦、李晓寒、陈尔东、李永轩、黄玉芳、殷鹏、李云运、贺顺利、吴杰 | JS202500100287 |
| 62 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 沧州海韵小区（中区）EPC项目施工阶段BIM技术综合应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 张建、张乐、张宝宁、商亮、张海山 | JS202500100288 |
| 63 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在中国华能总部项目精装修工程应用 | 中铁建工集团有限公司 | 刘洋、沈沛、唐磊、易宏彬、刘鹏、毛熙军、杨佳莉 | JS202500100289 |
| 64 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在高端商业综合体多专业精装施工中的应用 | 中建六局装饰工程有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 | 陈建功、邱实、王琦、谷玉龙、袁要明、蔡鹏飞 | JS202500100290 |
| 65 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 公路项目施工阶段BIM技术综合应用 | 中交一公局集团有限公司、中交一公局海威工程建设有限公司 | 李斌、杨志、赵军、吴立辉、杨得雷、杨明、姜恒 | JS202500100291 |
| 66 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 跨越工程之巅：世界最大跨径上承式钢管混凝土拱桥的BIM之旅 | 中交一公局第四工程有限公司 | 冯成、叶盛、梁宙新、韩文静、夏智鑫、黄荣锋、陆新鑫、李微 | JS202500100292 |
| 67 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 梁厂新智慧 品质新高度 建设新速度 | 中交一公局第四工程有限公司 | 冯成、叶盛、王锴、韩文静、黄荣锋、陆新鑫、陈杰、宋彪、陈鑫、冯翰韬 | JS202500100293 |
| 68 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 丰台火车站交通枢纽工程（北枢纽）BIM应用 | 北京城建集团有限责任公司 | 周宏磊、高庭瑞、夏月珍、李双建、岳国坡、牛广盈 | JS202500100294 |
| 69 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 江西省投资集团有限公司总部大楼装修设计项目BIM技术应用 | 江西省中赣投勘察设计有限公司 | 罗卫华、陈恩达、赖江华、夏炬明、韩向锋、刘焱、陈根平、熊小俊、黄坤龙 | JS202500100295 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|----------------|
| 70 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 枣庄浙大科技园BIM应用介绍 | 中建安装集团有限公司、浙江大学建筑设计研究院有限公司 | 张顺进、任伟、包青青、林京、王玉欣、罗璐、敖悦、戴瑞、吴晓辉、庞雨茜、尹勇勇 | JS202500100296 |
| 71 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智擎云枢—数字设计赋能城市更新实践 | 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广州新中轴建设有限公司 | 陈小兵、徐达明、梁峥、肖慧菁、张伟锐、陈炜健、黄燕东、陈燕辉 | JS202500100297 |
| 72 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 华中区域应急物资供应链与集配中心项目BIM应用 | 湖北省电力规划设计研究院有限公司 | 杨柳、蔡思、张科奇、谢文涛、孟江、王军、陆泉、舒磊、徐文杰、施念、陈星子、邵茜楠 | JS202500100298 |
| 73 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 兴联路大桥复杂空间曲面桥塔BIM数字化建造关键技术研究 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司、中交一公局集团有限公司 | 付平、李频、江财发、韩岳羽、张昕昊、吕文波 | JS202500100299 |
| 74 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | PWJResort 项目BIM全过程技术应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 | 杨建平、黄龙昶、王睿、郑雪霆、李志华、尤一群 | JS202500100300 |
| 75 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术赋能青岛地铁三期项目建设 | 青岛地铁集团有限公司、北京中昌工程咨询有限公司 | 芦睿泉、刘泉维、刘扬、刘甜、李东海、彭召辉、郝雁锋、张晨、薛焕、纪世禹 | JS202500100301 |
| 76 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 信息档案中心项目BIM综合应用 | 中核华辰建筑工程有限公司 | 蒋笑鹏、冀志雄、孙立峰、杨泽宇、何伟 | JS202500100302 |
| 77 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苍南县供排水基础设施项目(制水厂部分)项目BIM技术综合应用 | 浙江省二建建设集团有限公司、浙江省阡亦建筑科技有限公司、浙江建投创新科技有限公司 | 金涛、历文博、张帆、陈梦洁、严皆凯、卞雪琼、林飞鹏、张斌、沈文鳌、陈红花、徐天艺 | JS202500100303 |
| 78 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | “智建民生·匠筑未来”一旗山雅苑项目施工全过程数智建造综合应用 | 厦门市市政工程有限公司 | 上官庆琼、周军、苏志超、饶玉洪、杨文勇 | JS202500100304 |
| 79 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 浦江县江南片区医疗中心建设工程BIM技术综合应用 | 浙江省三建建设集团有限公司 | 熊鹏振、甘建聪、赵青、楼增余、项伟杰、李昊、孙希昱、何昕晖 | JS202500100305 |
| 80 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 玖龙纸业255万吨林浆纸一体化项目-70万吨漂白化机浆生产线的BIM正向设计与数字可视化项目管理应用 | 中国中轻国际工程有限公司 | 胡琨、荣梓辰、张继元、史传菲、曾丽琴、王劲卿、杜航、陈磊、何佳、徐超敏 | JS202500100306 |
| 81 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+智能建造技术助力鄂州电厂厂前区项目高质量建设 | 中煤建筑安装工程集团有限公司第七十三工程处 | 唐兵、刘磊、张琦、王晋伟、梁瑞倩、刘浩、王磊、李俊峰 | JS202500100307 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------|
| 82 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 东南医院二期项目——BIM技术应用 | 中建八局第四建设有限公司 | 唐桢、魏波、汪俊、丁泽松、袁宜红 | JS202500100308 |
| 83 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 济南遥墙机场二期改扩建工程西飞行区场道工程二标段-施工阶段BIM技术应用 | 民航机场建设工程有限公司、济南国际机场建设有限公司 | 刘长群、万明昊、潘晓宁、吴克森、张伟杰 | JS202500100309 |
| 84 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 湖北省宜都至来凤高速公路宜昌段（YLYCLX-3 标）工程中的BIM技术施工综合应用 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团广州工程有限公司 | 张晓磊、加青双、梁鲜明、朱国彤、付增辉、耿进军、丁超、杨焯 | JS202500100310 |
| 85 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 白临项目BIM技术应用成果 | 中交三公局第一工程有限公司 | 潘金成、张文耕、于常松、祝畅、王伟、冯亮亮 | JS202500100311 |
| 86 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 京杭运河长江口门段航道整治工程BIM技术应用创新实践 | 中交（天津）生态环保设计研究院有限公司 | 段会波、赵建豪、王铮、吴殿春、刘世远、赵海利、秦咸中、林凡盛、王振、赵雅楠、宋杨、张志芳 | JS202500100312 |
| 87 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 白云机场三期扩建项目BIM智能建造施工技术应用 | 广州珠江建设发展有限公司 | 刘三玲、伊宝锋、肖祝卓、陈灿洪、陈广浩、刘人吉、谢学威、高伟波、徐世有、邢维健、莫亚沁、张志祥 | JS202500100313 |
| 88 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 上海小雅鹿鸣酒店项目施工阶段BIM技术综合应用 | 中铁上海工程局集团有限公司、中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 | 付晓建、张丰超、成雨浓、乐杨、夏嵩、李明春、火晓琴 | JS202500100314 |
| 89 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在深中通道西人工岛房建工程中的综合应用 | 中交一航局城市建设工程有限公司 | 谢菁彪、徐明、陈金博、张树健、金福财 | JS202500100315 |
| 90 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 庐山国际会议中心改建项目BIM技术应用 | 江西省江咨工程咨询有限公司 | 赖小燕、池文婷、胡贵堂、曾凡枫、谢忠帆、罗文、朱建秋、李治昌 | JS202500100316 |
| 91 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | “平疫转换”模式下医院建造协同管理与BIM设计实践 | 中建四局第一建设有限公司、中建四局土木工程有限公司 | 宋杏玲、何靖、邓亮、吴岱浪、胡天辉 | JS202500100317 |
| 92 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 江西金控数字金融创新产业园项目BIM优化应用 | 江西省江咨工程咨询有限公司 | 赖星华、赖小燕、谢忠帆、罗文、池文婷、朱建秋、曾凡枫、胡贵堂、李治昌 | JS202500100318 |
| 93 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 章阁综合水质净化工程EPCO总承包项目设计施工BIM技术一体化应用 | 中建三局集团（深圳）有限公司 | 马小飞、陈雷、严东林、吴王浩、宋国华、刘家健、廖开杨 | JS202500100319 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|--|----------------|
| 94 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 天津市第三中心医院项目BIM技术综合应用 | 中交建筑集团第六工程有限公司 | 李平、向远航、娄士彬、杨帅、郝继磊、刘正宇 | JS202500100320 |
| 95 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智慧赋能·平战协同——汕头市公共卫生医学中心BIM全生命周期数字孪生建设 | 中国建筑第四工程局有限公司、中建四局第一建设有限公司、中建四局土木工程有限公司 | 李松晏、薛旭涛、邓亮、宋杏玲、操凡、吴岱浪、胡天辉、何靖 | JS202500100321 |
| 96 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在施工阶段的应用-岳阳高新技术产业园生物医药产业园（一期）建设项目—晶易医药首期工程 | 中国化学工程第四建设有限公司建筑工程公司 | 万登峰、李康、宁文杰、桂慧、何寅 | JS202500100322 |
| 97 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 青岛市王台旧村改造项目三期(南地块)高层BIM地下综合管线施工应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 任昌国、管子良、李功磊、任建元、燕经飞、杨帆 | JS202500100323 |
| 98 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新质甘青·精品西成·西北示范——打造以BIM+GIS为核心的西北铁路智能建造数字工程 | 中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所 | 解亚龙、阎震、李源和、英圣、刘俊涛、魏亚瑞、李剑峰、张刚、张福彤、张博淇、宋雪倩、马鹏锦 | JS202500100324 |
| 99 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在宏兴·如是海国际滨海度假区亲子酒店项目综合应用 | 河北中铸爱军建设集团股份有限公司 | 刘庆飞、郭星、刘醒晨、景树学、何博超、薛帆、冀月光 | JS202500100325 |
| 100 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM与AI协同构建三澳核电数智建造新生态 | 中国能源建设集团天津电力建设有限公司 | 程胜迟、高国强、张曾鑫、袁志博、王世博、伊思琦、王政清、常艺 | JS202500100326 |
| 101 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 覆土式异形双曲面彩色清水混凝土建筑--广阳岛大河文明馆施工阶段BIM应用 | 中铁建设集团有限公司西南分公司 | 赵延亮、李海平、宣志杰、严成虎、孟春强 | JS202500100327 |
| 102 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+AI智能建造集成应用，助力企业数字化转型 | 中国电建集团江西省电力建设有限公司 | 胡灵华、涂春雷、陈春明、田野、曾亮 | JS202500100328 |
| 103 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海河教育园区阳慧路西侧居住项目基于BIM技术的项目智慧应用 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 刘玉刚、路明宽、刘丰源、李毅、张佑赫 | JS202500100329 |
| 104 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 南宁吴圩国际机场站前综合体项目BIM集成应用 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 劳占才、刘明智、冯磊、曹文博、刘竹、高原 | JS202500100330 |
| 105 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 路桥科技中心建设项目施工阶段BIM技术应用 | 山西八建集团有限公司 | 杜俊峰、李永魁、张一进、张远航、罗文晓、郭巍 | JS202500100331 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|--|----------------|
| 106 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智能建造技术在某工程施工阶段中的深度应用 | 北京建工集团有限责任公司、北京六建集团有限责任公司 | 王仑、刘统统、焦磊、武兆峰、王卉 | JS202500100332 |
| 107 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 南方钢厂保障性住房项目BIM施工技术应用 | 广州珠江建设发展有限公司 | 胡俊蔚、胡礼涛、陈广浩、廖拥清、刘三玲、梁嘉韵、刘阳光、高伟波、代飞、曾梓杰、赖少昌、胡晶航 | JS202500100333 |
| 108 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 滨海-中关村科技创新产业园一期工程新型产业用地建设项目BIM数智技术综合应用 | 中建六局土木工程有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 | 王利辉、黄磊、陶磊、崔立瑶、王志明 | JS202500100334 |
| 109 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在江北供水系统改造工程智慧水务EPC项目中的深度赋能 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 于西同、齐成宇、彭根庆、袁振涛、李芳、闫雨晨、刘彤、刘兴东、李宗阳 | JS202500100335 |
| 110 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于华阳河蓄滞洪区大型水利水电工程数字孪生BIM关键技术研究与应用 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 乔大宽、王鹏、杨博麟、陈龙、倪波、朱成成、张盈盈、沈婧、付一凡、刘子寅、庞英汉 | JS202500100336 |
| 111 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深汕工业互联网制造业创新产业园(A-11地块)施工BIM应用与研究 | 中建三局集团有限公司 | 王游、王鑫、段佳伟、张成、齐美照、黄书颖、李运健 | JS202500100337 |
| 112 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 温州市职业中等专业学校迁建工程（一期）EPC项目BIM数智实施 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 唐铁松、周其源、陈书希、何才平、潘青森、庄亚东 | JS202500100338 |
| 113 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 金凤城市中心一期二标段EPC工程智慧建造BIM技术综合应用 | 中建三局集团有限公司 | 杨博轩、廖振超、李国银、何建红、陈雷 | JS202500100339 |
| 114 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力天府国际智慧物贸云港项目施工综合应用 | 中建三局集团有限公司 | 陈练、汤毅、冯吉、王军、胡平、林杲果 | JS202500100340 |
| 115 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 高地500千伏线路工程BIM建设成果 | 国网山东省电力公司建设公司、山东电力工程咨询院有限公司、山东送变电工程有限公司 | 赵建文、路博文、姜凤强、李强、刘晓林、张广龙、孙伟、朱子轩、周月、丁祥昱、李宜江、刘吉利 | JS202500100341 |
| 116 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 山区复杂环境下建筑施工阶段BIM应用 | 山西八建集团有限公司第六工程公司 | 崔玉飞、吕彦儒、张一鸣、王伟、赵雨晴、张旭辉 | JS202500100342 |
| 117 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 珠海格力高端电器（高栏）产业园项目 | 湖南建工集团（深圳）建设有限公司、湖南建工集团有限公司 | 盛德斌、吴奇龙、邓程文、朱世超、陈恩南、喻武林、叶青秀、罗逊、陈洁瑕、柏柳、王晶 | JS202500100343 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|---|--|----------------|
| 118 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 甘肃兰州秦川750千伏变电站新建工程 | 中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司 | 李志伟、任鹏飞、何科峰、李雪芸、赵苗苗 | JS202500100344 |
| 119 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 医心筑梦BIM同行-长沙医学院综合楼主体项目 | 湖南省第一工程有限公司 | 周泉、杨超、黄钦怀、方勇、谌为 | JS202500100345 |
| 120 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 浙江润优新材料项目（一期）BIM综合应用 | 浙江省东阳第三建筑工程有限公司 | 王彦理、郑剑平、孙晓凯、卢君洋、楼阳 | JS202500100346 |
| 121 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 成都枢纽站房项目蒲江站、寿安站BIM技术应用 | 中铁建工集团有限公司北京分公司 | 毕信友、王宇、宋海豹、黄磊、石勇浩、卢义锋、陈文龙、张雪刚、宁聪聪、梁伟、李雪峰、贺绍奇 | JS202500100347 |
| 122 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 雄安新区启动区人才公寓10kV配电网工程数字化正向设计BIM应用 | 国网雄安新区供电公司、中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司 | 王泽乾、李如锋、唐宝锋、李康、李梦瑶、张沅、雷禹、高雄飞、张雪莉、汪文琦、郑健 | JS202500100348 |
| 123 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中日友好医院黑龙江医院项目BIM应用介绍 | 黑龙江省建工集团有限责任公司 | 陈崧极、贺广鑫、徐丽、荣楠、林爽 | JS202500100349 |
| 124 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海上光伏桩基施工智能系统与装备 | 中电建（西安）港航船舶科技有限公司 | 张伟、鲁志峰、高雄杰、周成龙、郝鑫、丁宁、张杨洋、宋政昌、孙兴汉、高玺、魏玉平、刘超 | JS202500100350 |
| 125 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在长深高速项目智慧化梁场建设和智能装备研发中的应用 | 中建八局第三建设有限公司 | 瞿志林、刘斌、范小叶、刘锐、耿伟成 | JS202500100351 |
| 126 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 岑溪市人民医院亚定点医院及附属设施工程项目在施工中的BIM应用 | 中国核工业第二二建设有限公司 | 廖楚斌、朱伟、戴灵芝、李沛源、王石文、李闯、莫清、张鹏、李晓彬、毛浩 | JS202500100352 |
| 127 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+AI助力省锡中滨湖分校智慧审图 | 无锡市建筑设计研究院有限责任公司、无锡市滨湖区重点建设项目管理中心、无锡新鲁班工匠信息科技有限公司 | 郝靖欣、袁子畏、曹磊、王姗姗、刘思达、年元明、任达生、周悦、李玥、章江、苏羿玮 | JS202500100353 |
| 128 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 新疆可克达拉市军垦博物馆 | 新疆宏远建设集团有限公司 | 罗欣、胡雪岩、马磊、王笑天、孙新、孙杨、王和平 | JS202500100354 |
| 129 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字赋能*BIM+技术打造上浦高速信息化管理平台 | 上饶市上浦高速项目建设管理有限公司、鲁班软件股份有限公司 | 陈幼华、徐梦翔、周泽兵、刘顺魁、祝晓东、吕日飞、黄俊、何箫、何振华、刘定亮 | JS202500100355 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|--|----------------|
| 130 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM赋能济南遥墙机场市政，激活建造新动能 | 中建铁路投资建设集团有限公司、北京佰筑工程咨询有限公司、济南国际机场建设有限公司 | 刘文琦、李东华、鲁月、董博、曾明、白锡鑫、赵云琦、王正民、张怀战、魏源丰、徐洪磊 | JS202500100356 |
| 131 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在合肥地铁机电安装工程中的应用 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团电务工程有限公司 | 张志安、孟利华、崔铂昊、孙雄峰、许忠文 | JS202500100357 |
| 132 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在济宁金威热电项目中的应用 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 张学文、吴仲臣、李晓捷、李爽、王鹏、韩丰 | JS202500100358 |
| 133 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 沂沭城中村改造项目施工阶段BIM应用 | 中核华泰建设有限公司 | 赵伟、周琴、刘仁富、曹睿、卢嘉鹏、纪发伦、刘震、卢占玺、陈云、蒲嘉豪 | JS202500100359 |
| 134 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 金运路-申昆路道路贯通工程BIM技术综合应用 | 中交第三航务工程局有限公司、中交三航局第九工程有限公司 | 张万军、段文轩、张松、张密、刘义、胥松奇 | JS202500100360 |
| 135 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | G569线武威至仙米寺公路WXFJ-1合同段项目BIM技术在异形幕墙及施工中的应用 | 甘肃新瑞城市建设有限公司 | 邹维军、张建伟、冉成海、李强、项琛恺、王海龙、范昊、董睿强、杨会锋 | JS202500100361 |
| 136 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术深度应用于深圳三号线四期工程机电系统施工优化与创新实践 | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 蒋海、杨冬林、郭勤、刘森、韩永鑫 | JS202500100362 |
| 137 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 张家口中联智算中心项目 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 韩朔、张明生、商亮、郭少周、王卓 | JS202500100363 |
| 138 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 化工固废再生领域突破—BIM技术在有机硅高沸物资源化利用EPC项目中的创新应用 | 中化二建集团有限公司 | 刘灿、朱宇超、于健、夏佳宇、郭翔宇 | JS202500100364 |
| 139 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于明挖公路隧道的BIM+技术的研究——新森大道（凤湖路至高龙大道）项目 | 中建七局西南建设有限责任公司 | 海大鹏、王丹、周旋、王东、杨浩 | JS202500100365 |
| 140 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于模数一体的新西成铁路智慧建造应用 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 何守旺、冯亦博、燕天、刘正涛、沈亮峰、赵乐、谷秋航、崔鸣 | JS202500100366 |
| 141 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 重庆三峡医药高等专科学校附属人民医院新区医院建设一期工程 | 重庆三峡医药高等专科学校附属人民医院、重庆驰久卓越工程管理有限公司、成都衡泰全过程咨询集团有限公司 | 兰林军、段礼豪、熊威、练文浩、杨彪、童一兵、唐和平、张舰、熊芷健 | JS202500100367 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|---|----------------|
| 142 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 深汕科技生态园B区BIM技术应用 | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团华南有限公司 | 余洋、朱良栋、廖盼龙、何斌、李海涛 | JS202500100368 |
| 143 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力浙南科技城龙水单元YB-04-G-03、YB-04-G-16地块工程建设 | 浙江正立高科建设有限公司、浙江正立建筑设计有限公司 | 曾锦亨、黄森、杨旭豪、丁小杰、张铭杉 | JS202500100369 |
| 144 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 长治市潞城区2022年城镇供热基础设施建设项目BIM技术应用 | 山西八建集团有限公司 | 王晓波、孙一成、师雨轲、武帅杰、郑明月 | JS202500100370 |
| 145 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在保障性住房建设项目施工中的应用 | 中建六局第一建设有限公司 | 袁勇、田盼、杨超、涂光洋、卢伟 | JS202500100371 |
| 146 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海恒国际体验式商业街区项目施工阶段跟踪审计和BIM造价应用 | 安徽建清工程咨询有限公司 | 夏明德、夏里杰、朱宇弘、王广会、范一庆 | JS202500100372 |
| 147 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 南通港天生港区10万吨级粮油泊位工程基于BIM+智慧沙盘在深化设计+施工阶段中协同应用 | 中交一航局安装工程有限公司 | 王志刚、胡艳、刘洪宝、张琴、谷守奎、李晋强、张建正、田佳鑫、项天野、朱玉峰 | JS202500100373 |
| 148 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 湖南大学科创港校区建设项目工程总承包二标段BIM技术集成应用实践 | 湖南建工集团有限公司 | 江波、彭柱、孟祥磊、陈凭毅、胡军、余锲、蒋科明、胡晓龙、刘博宇、张亦然、张瀚坤、李仕林 | JS202500100374 |
| 149 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 上海市青浦区夏阳街道中横泾路东侧06B-01、13A-04地块项目BIM应用 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 许严锋、庄谢芳、丁杰、张天金、蔡盛、刘洋、秦锋、朱赟、李仁杰、吕祖国、阚懿涵 | JS202500100375 |
| 150 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 西北农林科技大学南校区24、25、26号学生公寓项目BIM应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 郭超、高小飞、郭凯、马刚、吴明强 | JS202500100376 |
| 151 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在涿州500千伏变电站新建工程的研究与设计 | 国网河北省电力有限公司建设公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 张智、石海波、王亮、李中华、冯晓曦、魏亚静、高勇、王延伸 | JS202500100377 |
| 152 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字孪生技术在工业有机污染土智能化管控中的创新实践 | 中交天航环保工程有限公司、中交（天津）生态环保设计研究院有限公司、中交天津航道局有限公司 | 杨喜红、王兴博、王文江、张震、孙伟航、邢皓、刘贞、田会静、王铮、赵建豪、刘世远、明亮 | JS202500100378 |
| 153 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 钢城区中医医院一期项目BIM技术应用 | 山东公平工程咨询有限责任公司 | 高义、靳宝、单提欣、杨叶、王杰 | JS202500100379 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|--|----------------|
| 154 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 国网邛崃500kV变电站新建工程电气安装测量与施工管理中的BIM技术应用成效 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | 余游、杜宇翔、肖轶、魏鸿、高攀 | JS202500100380 |
| 155 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在羊城晚报项目全生命周期建设中的综合应用 | 中建三局第一建设安装有限公司 | 赵成良、常先问、戴宝建、李俊、谢建明 | JS202500100381 |
| 156 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | XDG-2022-27号及XDG-2022-38号地块开发建设项目EPC工程总承包 | 中铁十局集团有限公司 | 彭超、李阳、韩存利、王广硕、宋瀚 | JS202500100382 |
| 157 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 第三代核电工程三门二期常规岛建造的BIM综合应用 | 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、杭州亿普科技有限公司 | 李安、陈俊豪、朱洪帝、曹骏、熊志国、李梦茹、邱剑川、章海芳、占凯宇 | JS202500100383 |
| 158 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 海淀永丰基地项目施工BIM综合应用 | 北京建工集团有限责任公司 | 冯建飞、张东辉、罗茂涛、杨平、刘德义 | JS202500100384 |
| 159 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 智筑苍穹·翼启未来——中航科技城-航空产业城（K分区地块）BIM全周期智慧建造 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 李军平、殷俊、潘雨、余栋发、刘文超、江贝贝、王威、陆红英、丁杰 | JS202500100385 |
| 160 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 中交未来科创城综合开发项目E1-01-01、E1-02-01地块项目-施工阶段BIM技术应用 | 民航机场建设工程有限公司 | 王闯、叶俊龙、刘佳兴、于翔臣、吴宇琪 | JS202500100386 |
| 161 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在轨道交通线形工程施工中的应用 | 中铁一局集团新运工程有限公司 | 马庆亮、屈伟锋、车旺强、王渤、高佳、梁忠伟、张娟、李兵 | JS202500100387 |
| 162 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 信息化在邯郸紫轩融苑项目装配式楼栋中的应用 | 天正地产集团有限公司、中联合盛科技有限公司 | 雅忠彦、武峥、宋磊、孔令城、吴旋、韩龙、王楠、冯阳阳、郑帅、张灿、汤树森、臧怡纯 | JS202500100388 |
| 163 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在京昆高速合阳至蒲城段改扩建工程设计应用 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司、陕西交控建设管理分公司 | 李岷、李明、牛旭东、王鑫、贺鹏举、魏浩楠、张喆、冯海贝、刘二洋、边国兴 | JS202500100389 |
| 164 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字孪生技术在西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工 No. HD15 标段中的创新探索与实践 | 中交天航南方交通建设有限公司、中交（天津）生态环保设计研究院有限公司、中交天津航道局有限公司 | 张鼎、洪明、赵海丰、何晓文、刘斌、程远明、田会静、吴殿春、罗健华、冯炜、王铮、赵建豪 | JS202500100390 |
| 165 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 沈阳浑南科技城三期科学家工作坊（A8、A10、12地块）项目BIM 综合应用 | 中铁建工集团第三建设有限公司 | 蔺建文、吴志伟、范振华、任乐、朱俊铭 | JS202500100391 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| 166 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+技术在重庆巫溪凤凰水库项目中的应用 | 中交河海工程有限公司 | 孙雯月、王子雨、卫月晨、左志鹏、贾曾林 | JS202500100392 |
| 167 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在配网无人机智能巡检技术的探索与应用 | 云南电网有限责任公司丽江供电局 | 李华、周开洪、柳明贤、潘晓莉、段晓芳、王晶晶、李自平、龙递奎、子会平、杨进、周瑶、何晓斌 | JS202500100393 |
| 168 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 保奥办公室BIM正向设计+工程造价综合应用 | 广东精信工程造价咨询有限公司 | 王超、张英进、刘敏、王金鹏、朱延锋 | JS202500100394 |
| 169 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 襄阳市襄州区人民医院传染病区感染楼建设项目BIM技术应用 | 中国化学工程第六建设有限公司 | 王伟、闵泽斐、杨磊、王静、徐可姝、罗宇楠、王宇飞 | JS202500100395 |
| 170 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 南瑞集团南瑞继保智能化电气装备生产线扩建工程BIM综合应用 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 潘德地、李军平、张黎明、李修建、欧阳欣裔、文钰琦、孙磊、陈磊、陶凯 | JS202500100396 |
| 171 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在巴彦乌拉工业厂房中的应用 | 中核二十五建设有限公司 | 杨凯峰、李卓、陈海峰、王义阔、王蕾、李璇、李知骏 | JS202500100397 |
| 172 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 嘉兴湖畔酒店项目BIM综合应用 | 嘉兴李数光线科技有限公司 | 王一超、沈剑、单豪杰、高路、徐嘉莹 | JS202500100398 |
| 173 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 温州市梧田片区高教单元G-05地块项目BIM全过程应用 | 浙江诚博建设工程有限公司、温州启航项目管理有限公司 | 林海柳、刘毅、邹申、陈奔奔、陈翔俊 | JS202500100399 |
| 174 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 青田石雕艺术中心项目智能建造 | 浙江丽水泰安建筑有限公司、浙江鲁班智联工程科技有限公司 | 陈王文、郭慧平、黄丽微、叶景华、张豪、陈亨武、胡远跃、何俊 | JS202500100400 |
| 175 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在界首市复兴苑安置区（二期）项目的应用 | 中国十九冶集团有限公司山东分公司 | 赛音吉亚、苏圣举、宋代福、王鹏、李震 | JS202500100401 |
| 176 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在输变电工程施工方案的三维仿真模拟应用 | 国网北京市电力公司朝阳供电公司、北京构力科技有限公司 | 吴欣、赵永飞、郭子箭、李然、阮宇辉、邓悦、梁梦妮、张伟豪、李卓彬 | JS202500100402 |
| 177 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+无人机测绘技术在新拜铁路工程大临规划中的应用 | 中铁二十三局集团第三工程有限公司 | 裘荣章、郭俊峰、江昊、王卫、吴思成、雷超越、李少峰、尹楠 | JS202500100403 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------------------|--|--|----------------|
| 178 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在学校类项目精细化施工中的管理与应用 | 中建八局（德州）建设有限公司 | 郭建朋、张琳、曹恒铭、胡文豪、刘鹏、许明慧 | JS202500100404 |
| 179 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 吐鲁番市托克逊县乌斯通光热+光伏一体化工程建设管控 | 中电建新能源集团股份有限公司新疆分公司、中国电建中南勘测设计研究院有限公司、湖南中南水电水利工程建设有限公司 | 龙志明、刘才、李旭鑫、郑志平、杨旭东、刘熠斌、徐广达、王若麟、黎漪、糜文杰、李德鑫 | JS202500100405 |
| 180 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术助力福州文庙修缮项目数字化施工应用 | 福州市规划设计研究院集团有限公司、福州市名城古厝设计院有限公司 | 林锐洋、陈怡茜、黄剑涵、林箐、童森伟 | JS202500100406 |
| 181 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的核电模块化创新应用 | 核工业工程研究设计有限公司 | 周利明、颜晓疆、韩国姣、苏仲亮、王硕、王斐、郇凯、王康、弋彭飞、王宜东、庞云心、王赫铮 | JS202500100407 |
| 182 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 融腾康制造基地项目EPC工程总承包项目BIM综合应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司、江苏宾宇信息科技有限公司 | 杨涛、宗路超、杨永怀、狄宗婷、石家洪、沈超、夏俊峰、张烨、章江 | JS202500100408 |
| 183 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 长垣市医用防护用品储备基地及调拨中心项目全过程BIM技术应用 | 中能绿筑（河南）建设集团有限公司 | 刁培峰、尹明嵩、赵向永、宋国星、张振丽 | JS202500100409 |
| 184 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+航测在既有有线改造施工的技术性突破 | 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团太原铁路建设有限公司 | 王宇嘉、梁佳鑫、刘钊、宋元元、贾令捷 | JS202500100410 |
| 185 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 苏州轨道交通7号线青龙港路站机电施工BIM技术应用 | 中铁十九局集团电务工程有限公司 | 张欢、王庚、宋雅诗、吴昊汲、何雨家 | JS202500100411 |
| 186 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 绍兴市城市轨道交通4号线一期工程市政设计项目 | 华汇工程设计集团股份有限公司 | 赵文剑、张爱军、叶晔、金晨超、俞泽、屠寒波、丁俊杰、肖熠男、吴宇峰、黄琮、曹亮、肖玲 | JS202500100412 |
| 187 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM在大型装备制造运行上的应用 | 湖北葛科工程试验检测有限公司 | 王震、邓梦、雲念、杨熙、张海强、杨雪琪、洪浩然 | JS202500100413 |
| 188 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在海南咨询设计产业基地项目的综合应用 | 海南省工程咨询设计集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司 | 王海波、万忠武、杨鹏、吴多涛、何荣航 | JS202500100414 |
| 189 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程施工阶段BIM技术综合应用 | 中交天航南方交通建设有限公司、中交（天津）生态环保设计研究院有限公司、 | 张鼎、洪明、张庆春、刘自晖、程远明、王丹丹、吴宗辉、田会静、吴殿春、牛富渊、吴瑕、赵津京 | JS202500100415 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------------------|---|---|----------------|
| 190 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 广西荔浦连线高速公路项目BIM技术应用 | 中交一公局集团第九工程有限公司 | 姚宏军、王喜辉、胡锦涛、刁旭东、彭体瑞 | JS202500100416 |
| 191 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 富锦市滨水生态景观BIM技术综合应用 | 黑龙江伊哈公路工程有限公司 | 常洪瑜、陈瑶、刘克志、钱贞圻、王刚、吴昊、王佳玉、王玉莹、李响、寇晓龙、任鹏龙、刘建超 | JS202500100417 |
| 192 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM驱动的智慧工地安全监管数字化应用 | 中核华纬工程设计研究有限公司 | 杜辉、程建芳、王帅、丁凯、黄晓卓、石怡、胡心格 | JS202500100418 |
| 193 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM技术的工程现场多专业数字化智能管控 | 国网山东省电力公司、国网山东省电力公司经济技术研究院、山东鲁软数字科技有限公司 | 张学凯、单波、韩义成、王立峰、牛永光、王轶群、邵珠玉、赵大明、张沛、杨鹏飞、宋英杰、兰伟斌 | JS202500100419 |
| 194 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 北京科学城500kV变电站三维设计 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 贾宇奇、吴昊宇、刘沁、邱文哲、苏宁、张晓晓、王婵、王维、谢冬、黄业胜、黄伟 | JS202500100420 |
| 195 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在系统工程中的成套应用 | 中国核工业二三建设有限公司 | 施发永、屈强、张大勇、高国新、梁小燕、杨炳楠、张超、叶继平、于伟江、赵亮、张志强、谢成 | JS202500100421 |
| 196 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+大型模块化技术施工应用 | 中国核工业二三建设有限公司 | 施发永、王叶、伍奇、张永涛、陈帆、张见平、王传元、徐安、牛睿、王宁波、崔玉新、车生鹏 | JS202500100422 |
| 197 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM+智能建造在荆荆高铁中的综合应用 | 中铁武汉电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化设计研究院有限公司 | 王颖、刘冰瑞、李宇飞、邹宇、王玮、雷杰、贾高飞、杨旭辉、黄立强、于潇傲 | JS202500100423 |
| 198 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM的复杂环境下大型起重机械钢结构吊装施工模拟 | 山西八建集团有限公司 | 张佳鹏、于英奇、王建业、刘晋丞、杨平安、李世伟 | JS202500100424 |
| 199 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM的智能设计建造一体化在南沿江城际铁路站后“四电”中的研究与应用 | 中铁建电气化局集团南方工程有限公司 | 刘帅、洪宗皓、刘玖林、李正、罗成、邓迪禹 | JS202500100425 |
| 200 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 体育公园 | 长春市公路规划勘测设计院有限公司市政工程分公司 | 梁馨月、李玉石、黄继峰、张玉卓、康立娜 | JS202500100426 |
| 201 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 关于110kV升压站建设的BIM技术综合应用 | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 | 刘立岩、张春霖、郝学锋、牟君君、瞿宏业、赵俊杰 | JS202500100427 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|---|----------------|
| 202 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 基于BIM+VR的隧道应急演练模拟技术研究及应用 | 中交基础设施养护集团有限公司、中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司 | 林海成、孙成辉、柳伟、王亚峰、孙博、马辉、杨晓炜 | JS202500100428 |
| 203 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 核电建设项目安装施工全周期BIM技术应用 | 核工业工程研究设计有限公司、中国核工业二三建设有限公司漳州项目部 | 刘海洋、周利明、颜晓疆、郑玉栋、王浩政、李铎、樊栋焱、席利国、周波波、刘超、李雅斌、刘文浩 | JS202500100429 |
| 204 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在大理经济技术开发区上登、天井、满江片区基础设施建设及提升改造项目施工中设计优化、成本控制应用 | 中建六局水利水电建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 | 余飞、李勇男、张斌、李银月、王云强、余荣杰、董智源、周丽平、周雨晖、梁翼鹏、苟秉明、刘健 | JS202500100430 |
| 205 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程施工三标段在道路施工阶段的BIM应用 | 山东金日交通发展集团有限公司 | 冯小涛、卢飞、李晓龙、何同星、梁建勇、王恩云、赵文锋、亓冠林 | JS202500100431 |
| 206 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 烽火通信5G承载应用及数字经济研发生产基地（一期）二标段项目“BIM+”智能建造应用与实践 | 中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司 | 杜广召、李杨帆、姚金瑞、张启安、张旭 | JS202500100432 |
| 207 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 重庆市万州高级技工学校中专达标建设工程（一期） | 重庆市万州高级技工学校、重庆驰久卓越工程管理有限公司、重庆数维空间建筑科技有限公司 | 向文静、祁航、李鑫、陈沛、高浚博、张腾 | JS202500100433 |
| 208 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在艾力斯特健康产业基地项目（一期）施工阶段的综合应用 | 温州豪城工程建筑有限公司 | 邱传映、周杰、蔡明夫、陶裕乐、张定河 | JS202500100434 |
| 209 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | BIM技术在龙港外国语小学施工过程中的综合应用 | 浙江大瓯港建设集团有限公司 | 郑彬奇、郑微成、干贤成、叶忠贤、孙益河 | JS202500100435 |
| 210 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 陆河新时代文化公园景观天桥BIM技术应用 | 广州市第二市政工程有限公司 | 黄广梁、林梓琪、陈英中、林植钦、李沛洪、王亚飞 | JS202500100436 |
| 211 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 数字化手段在公路养护作业服务项目中的运维管理应用 | 北京市政路桥管理养护集团有限公司、北京路桥瑞通养护中心有限公司、北京路桥瑞通科技发展有限公司 | 蒙磊、孟均、王光明、袁晓政、杨溥钰、高鑫、赵浩 | JS202500100437 |
| 212 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | 广州国际金融城项目BIM应用 | 深圳市特区建工钢构有限公司 | 白洁、孙创辉、孙恩惠、邱威威、于兴宇 | JS202500100438 |
| 213 | 地理信息技术与应用 | 河北省太行山脉“绿色碳库”碳储量及碳汇试点遥感调查 | 河北省煤田地质局物测地质队（河北省煤炭地下气化研究中心） | 高鹏远、赵兵杰、司雷、梁岱松、李徐亮、梁志猛、马晨辉、赵萌、黄自泰、徐子焯 | JS202500700086 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|
| 214 | 地理信息技术与应用 | 北流市国土空间基础信息平台及一张图实施监督信息系统建设项目 | 广西国土资源规划设计集团有限公司 | 陈世津、陈荣、郭靖、许峰、杨钰文、苏茜、黄颖灿、黄凤仪、封火生、杨荣盛 | JS202500700087 |
| 215 | 地理信息技术与应用 | 服务于“碳达峰、碳中和”的河北省大气温室气体遥感监测 | 河北省煤田地质局物测地质队（河北省煤炭地下气化研究中心） | 王春博、徐斌、赵兵杰、左伟昆、薛丙欣、智子薇、李梦真、李依楠、鹿秋萍、贺磊 | JS202500700088 |
| 216 | 地理信息技术与应用 | 基于AI大模型的智能地址能力提升 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 赵炎、何泰山、管卫佳 | JS202500700089 |
| 217 | 地理信息技术与应用 | 基于大数据的移动通信网数字化网格的研究与应用 | 中国电信广东分公司无线网络中心、中国电信广东分公司梅州分公司 | 陈业恒、罗栋良、邓晓晖、江浩铭、向德运、谢卓罡（指导教师） | JS202500700090 |
| 218 | 地理信息技术与应用 | 湖北省富硒资源信息平台 | 湖北省地质科学研究院（湖北省富硒产业研究院） | 杨淑、康全国 | JS202500700091 |
| 219 | 地理信息技术与应用 | 基于低空遥感数据的矿山生态修复数模监管项目 | 济宁市国土空间生态修复中心、山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）、济宁市土地储备和规划事务中心 | 张新海、胡波、石信肖、李伟、徐书名、张岩、刘昆、曹文珂、王世占、张海燕 | JS202500700092 |
| 220 | 地理信息技术与应用 | 综合业务接入区在线设计辅助平台 | 中国电信股份有限公司安徽分公司、国讯创新软件技术有限公司 | 阮仁明、刘志龙、施兆阳、黄爱国、陈灿、季明明、王正坤 | JS202500700093 |
| 221 | 地理信息技术与应用 | 基于Landsat遥感影像的南京市 | 山东师范大学 | 陈汶遥、冀雨萱、李英子、常勇（指导教师）、王安乾（指导教师） | JS202500700094 |
| 222 | 地理信息技术与应用 | 海南热带雨林国家公园生态网络构建与优化 | 海南师范大学 | 罗文霞、何伟倩 | JS202500700095 |
| 223 | 地理信息技术与应用 | 基于cesium的校园视频监控管理与覆盖系统 | 中国地质大学(武汉)地理与信息工程学院 | 蒋梓涵、冉耘博、张裕、曹珍、李孔嘉 | JS202500700096 |
| 224 | 地理信息技术与应用 | 基于灾害熵方法城口泥石流危险性分析 | 重庆交通大学 | 解延程、邱德平、赵勃雁、王佳瑶、桂华伟、向灵芝（指导教师） | JS202500700097 |
| 225 | 地理信息技术与应用 | 不同机器学习算法在高分辨率城市绿地制图中的适应性分析 | 西北师范大学地理与环境科学学院、南京师范大学地理科学学院 | 胡乃月、职云天、张寅丹（指导教师） | JS202500700098 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------|--|---|----------------|
| 226 | 地理信息技术与应用 | 基于webgis的新疆旅游可视化以及知识图谱的4A及以上景点查询系统 | 新疆大学 | 陈锦还、谢少栋、宋洁、葛天旭、司徒乐、王章、俄合拉斯·乌拉提罕、殷悦（指导教师） | JS202500700099 |
| 227 | 地理信息技术与应用 | 基于二三维GIS的城市智联感知决策平台 | 中冶武勘智诚（武汉）工程技术有限公司 | 胡伟路、汪畅、杨恒、樊厚翔、王荟奥、余培永、郭茜航、王凯、俞雨、张涛 | JS202500700100 |
| 228 | 地理信息技术与应用 | 基于数字孪生技术的钢铁企业重大安全风险智能管控关键技术及应用 | 中冶武勘智诚（武汉）工程技术有限公司 | 杨恒、胡伟路、熊嘉诚、王雪钢、任才、方勃、俞雨、王凯、郭茜航、王荟奥 | JS202500700101 |
| 229 | 地理信息技术与应用 | 典型山地丘陵地区林-耕空间布局优化研究——以广东省肇庆市为例 | 肇庆市地理信息与规划编制研究中心、肇庆市行政经济法规咨询服务中心 | 韩雅敏、邹明亮 | JS202500700102 |
| 230 | 地理信息技术与应用 | 涪江流域土地利用碳排放时空演变及其影响因素分析 | 成都理工大学 | 古甜甜、胡薇、唐方强、郑博骞、任凤玲、万宇豪、刘严松（指导教师） | JS202500700103 |
| 231 | 地理信息技术与应用 | 基于电路理论的生态安全格局构建-以攀枝花为例 | 绵阳师范学院 | 陈诗琪、朱杰、周芙梦、熊默暄、吴婷、叶珂帆、陈莉（指导教师） | JS202500700104 |
| 232 | 地理信息技术与应用 | 新疆天山北坡乔木林地上碳储量遥感估算研究 | 河北省煤田地质局物测地质队（河北省煤炭地下气化研究中心） | 赵兵杰、高鹏远、王春博、左伟昆、梁岱松、司雷 | JS202500700105 |
| 233 | 地理信息技术与应用 | 管线数字孪生全景应用助力网络安全 | 中国电信广东分公司、中国电信江门分公司、广州贵博地理信息技术有限公司、北京宇维天汇科技有限公司、中国电信珠海分公司、中国电信清远分公司、 | 陈伟志、区佩兰、谢天贵、潘学会、陈柳微、郑奕、何广勇、廖静君、吕达 | JS202500700106 |
| 234 | 地理信息技术与应用 | 基于AHP的韶关市洪涝灾害风险区划分及网络化无人机救援配置研究 | 韶关学院 | 黄颖仪、陈佳宇、刘文（指导教师） | JS202500700107 |
| 235 | 地理信息技术与应用 | 中国森林空间结构与森林地下植被碳储量的耦合协调度的时空特征与格局演化 | 东北林业大学 | 刘成荫、刘其楠、司源 | JS202500700108 |
| 236 | 地理信息技术与应用 | 黄河流域矿区森林生态网络拓扑特征演变分析及优化研究——以山西晋城市为例 | 北京林业大学 | 李茂林、靳佳凝、张煜、王思文、张伟飒、张育祯、陈江宁、赵君怡、刘宣伶、于强（指导教师） | JS202500700109 |
| 237 | 地理信息技术与应用 | 涪江流域植被恢复力评估系统构建 | 绵阳师范学院 | 贺巧、何威、邓小菲（指导教师） | JS202500700110 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------------------|---------------|---|----------------|
| 238 | 地理信息技术与应用 | 医疗资源时空配置公平性提升研究：多维度指标驱动的MAE模型创新 | 厦门理工学院 | 欧怡靖、于睿、甘劲、陈安妮、黄思越、陈立彬、吴生善、满旺（指导教师） | JS202500700111 |
| 239 | 地理信息技术与应用 | 水热胁迫主导新疆SOC分布的不确定性 | 新疆农业大学 | 李云皓、赵佳豪、马鑫、李毓炜、王宇轩、王香格、史名杰（指导教师） | JS202500700112 |
| 240 | 地理信息技术与应用 | 基于LUCC的西北洪积平原景观生态风险研究与多情景模拟 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 罗翊、刘松林、邝雨轩、黄焱、颜怡、罗慧珊、罗珏晖、冼汉标（指导教师）、张棋斐（指导教师） | JS202500700113 |
| 241 | 地理信息技术与应用 | 基于Art-Risk 3.0模型的古建筑脆弱性评估分析——以万载县宗祠为例 | 华东交通大学 | 黄启、陈子鹏、谢磊、陈天栎、孙翠羽（指导教师） | JS202500700114 |
| 242 | 地理信息技术与应用 | 基于地理探测器和多源数据的城市活力解释力分析——以郑州市为例 | 许昌学院地理与空间信息学院 | 肖东星、耿佳硕、李京忠（指导教师） | JS202500700115 |
| 243 | 地理信息技术与应用 | 面向新疆棉产区的土壤盐渍化时空演变机理及驱动因素研究 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 郝子玉、赵雅璇、杜青键、周梅、葛翔宇、喀哈尔·扎依木（指导教师） | JS202500700116 |
| 244 | 地理信息技术与应用 | 沙海盐踪：基于ArcGIS Pro时空立方体的新疆土壤盐渍化动态解密 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 郝子玉、赵雅璇、杜青键、周梅、葛翔宇、喀哈尔·扎依木（指导教师） | JS202500700117 |
| 245 | 地理信息技术与应用 | 基于GIS的十堰市生态敏感性时空变化特征分析 | 成都理工大学 | 胡薇、古甜甜、唐方强、郑博骞、万宇豪、郝宇彬、刘严松（指导教师） | JS202500700118 |
| 246 | 地理信息技术与应用 | 石家庄市公交站点分配优化分析 | 河北地质大学 | 孙金阳、周晨阳、沈凯龙、秦晨昇、李熙垚、彭缘、刘兴冉（指导教师） | JS202500700119 |
| 247 | 地理信息技术与应用 | 基于ArcGIS的土特产品适宜性评价方法 | 河南农业大学 | 侯太薇、马子钧、郭欣田、曹锦川、吴尚泽、于宗洋、陈伟强（指导教师） | JS202500700120 |
| 248 | 地理信息技术与应用 | 京津冀地区传统村落与乡村旅游重点村分布空间错位及影响因素研究 | 天津农学院 | 崔悦、褚璐瑶、常变蓉（指导教师）、朱伟（指导教师） | JS202500700121 |
| 249 | 地理信息技术与应用 | PM2.5和O3污染特征与暴露评估分析 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 朱惠琳、蔡和兵、向阳、汤恒睿、贾娇娇、范晓睿、谢少栋、叶丽娜·叶勒江、夏楠（指导教师）、杨秋丽（指导教师） | JS202500700122 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|----------------|
| 250 | 地理信息技术与应用 | 静态-动态分层框架下的耕地破碎化评估模型构建——黄河流域多尺度时空耦合效应研究 | 华北水利水电大学、贵阳学院 | 强克祥、郭羽琪、刘宁宁、张玉冠、郭念、郭振坤、吴奇凡（指导教师） | JS202500700123 |
| 251 | 地理信息技术与应用 | 基于Planet卫星的城市建成区黑臭水体解译研究 | 河北省煤田地质局物测地质队(河北省煤炭地下气化研究中心)；高分辨率对地观测系统河北邢台数据应用中心 | 孙庆松、范文浩、贺磊、高鹏远、黄自泰、徐子烨、刘伟、李徐亮、赵萌、梁志猛 | JS202500700124 |
| 252 | 地理信息技术与应用 | 长株潭城市群水资源承载力时空格局与经济发展匹配研究 | 湖南科技大学 | 袁欣睿、崔家睿、郭焱、孙毅非、刘贤赵（指导教师） | JS202500700125 |
| 253 | 地理信息技术与应用 | 基于GIS与大模型的电信资源数字化及应用效能提升研究——以广州电信为例 | 中国电信股份有限公司广州分公司 | 蔡仙妃、王晓乐、李铭星、邝亚云 | JS202500700126 |
| 254 | 地理信息技术与应用 | 不同生态功能区下生态系统服务供需互动时空动态及驱动因素差异 | 福建农林大学菌草与生态学院 | 李鑫鑫、李嘉乐、许泽松、游巍斌（指导教师） | JS202500700127 |
| 255 | 地理信息技术与应用 | 基于多源空间大数据的城市形态对气温分析 | 河南大学建筑工程学院 | 董婉婷、采景森、陈铠亮、李屏屏、蔡尚哲、刘钰（指导教师）、元媛（指导教师）、董冠鹏（指导教师） | JS202500700128 |
| 256 | 地理信息技术与应用 | 基于MSPA的云南省呈贡区绿色基础设施网络构建研究 | 云南师范大学地理学部 | 李婷、张瑞、彭双云（指导教师） | JS202500700129 |
| 257 | 地理信息技术与应用 | 基于新型机器学习的桂西南典型峰丛 | 北部湾大学 | 陈怡、王家乐、田义超（指导教师） | JS202500700130 |
| 258 | 地理信息技术与应用 | 基于夜间灯光数据的火龙果种植区域提取分析 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 黄焱、颜怡、罗慧珊、罗玉晖、方婷、薛佳、罗翊、刘松林、邝雨轩、杨颖频（指导教师） | JS202500700131 |
| 259 | 地理信息技术与应用 | 发展不平衡区域农业碳排放效率时空差异特征分析——以广东省为例分析 | 江西农业大学经济管理学院、韶关学院生物与农业学院 | 王玉萍、谢神喜、钟伟泽、邹文静、刘桂英（指导教师）、蔡俊兴（指导教师） | JS202500700132 |
| 260 | 地理信息技术与应用 | 2000-2023年石羊河流域植被NDVI时空变化及驱动因子分析 | 广东工贸职业技术学院、嘉应学院 | 王妍、张家欣、李嘉敏、燕凯歌、陈晓茂、张莹、申晨（指导教师）、吴军超（指导教师） | JS202500700133 |
| 261 | 地理信息技术与应用 | 基于GEE云平台的2000-2023年巢湖流域植被覆盖变化的研究 | 安徽林业职业技术学院 | 王亚琼、江大洪、罗劲松、高曼莉、贾婧、徐莹梅、樊丙玉、周静波、王可、陈珠艳 | JS202500700134 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 262 | 地理信息技术与应用 | 一款基于GIS的智慧照明系统系统 | 福建水利电力职业技术学院 | 陈钧、林靖浩、刘锦跃、苏诗雨、尹小红、邓万鹏、罗火钱（指导教师） | JS202500700135 |
| 263 | 地理信息技术与应用 | 基于数字孪生构建多运营商覆盖GIS融合应用 | 中国电信股份有限公司安徽分公司、国讯创新软件技术有限公司 | 阮仁明、刘志龙、施兆阳、黄爱国、陈灿、季明明、王正坤 | JS202500700136 |
| 264 | 地理信息技术与应用 | 基于GEDI数据的广东省森林生物量估算 | 广东海洋大学 | 黄明钜、潘一清、陈宝琪、沈炜轩、祁雅莉（指导教师） | JS202500700137 |
| 265 | 地理信息技术与应用 | 基于PLUS-InVEST-LEAP模型的2020-2030年重庆市碳中和路径模拟预测 | 哈尔滨师范大学 | 邵雨涵、史亦菲、赵家兴、黄安琪 | JS202500700138 |
| 266 | 地理信息技术与应用 | 基于Sentinel-1IGSERA5多源数据的台湾地区大气水汽反演方法研究 | 山东建筑大学测绘地理信息学院 | 周磊、谢宇飞、王立烨、李德伟（指导教师） | JS202500700139 |
| 267 | 地理信息技术与应用 | 基于GIS绿地空间格局动态演变研究 | 邯郸学院 | 闫俊霞、张建峰 | JS202500700140 |
| 268 | 地理信息技术与应用 | 《彭城风华，楚风汉韵》地图设计 | 中国矿业大学资源与地球科学学院 | 肖偲娴、王俊懿、韩毅、闫兆进（指导教师） | JS202500700141 |
| 269 | 地理信息技术与应用 | 基于生态敏感性评价的重庆市产业布局优化研究 | 保定理工学院 | 姜雯曦、颜均和、李宏宇、徐佳慧、王代强、付桂鑫、张培（指导教师） | JS202500700142 |
| 270 | 地理信息技术与应用 | “慧眼”识农地图设计 | 新疆农业大学资源与环境学院 | 韩晨阳、赵佳豪、王鹏飞、王香格、毕延安、李云皓、范燕敏（指导教师） | JS202500700143 |
| 271 | 地理信息技术与应用 | 福州都市圈三种生态服务供需区 | 福建农林大学菌草与生态学院 | 李鑫鑫、李嘉乐、许泽松、游巍斌（指导教师） | JS202500700144 |
| 272 | 地理信息技术与应用 | 《京轴智绘》 | 北京城市学院 | 杜金泽、赵欣烨、王紫怡、高源、储晓雷（指导教师） | JS202500700145 |
| 273 | 地理信息技术与应用 | 《春和景明·华夏万象图》 | 深圳大学 | 程瑶、陈秋实、李锦楠、于淇、刘玲君、曾泽娴、汤圣君（指导教师） | JS202500700146 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|---------------|---|----------------|
| 274 | 地理信息技术与应用 | 大熊猫生境评价地理专题图 | 吉林师范大学 | 冯云飞、孔繁鑫、叶婧蕾、莫翠友、王宁、赵诗佳、韩程（指导教师） | JS202500700147 |
| 275 | 地理信息技术与应用 | 2014-2024年长三角城市群植被覆盖地图设计 | 安徽林业职业技术学院 | 张宇乐、李慧、王萍萍、金嘉亮、赵伟、昌猛、王仁义（指导教师）、陈羽（指导教师）、徐伟（指导教师） | JS202500700148 |
| 276 | 地理信息技术与应用 | 洛阳地图设计 | 西安石油大学 | 庞学、马艺莹、李华、孟思琦、王梦馨、赵益祯（指导教师） | JS202500700149 |
| 277 | 地理信息技术与应用 | 长三角城市群生态保护图谱 | 南通大学 | 吴沁姝、秦润、鲁艺、茅伟涛、张雯、程龙娟（指导教师） | JS202500700150 |
| 278 | 地理信息技术与应用 | 大荒星野册——西北胜景灵脉图录 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 朱惠琳、蔡和兵、向阳、汤恒睿、贾娇娇、范晓睿、谢少栋、叶丽娜·叶勒江、夏楠（指导教师）、杨秋丽（指导教师） | JS202500700151 |
| 279 | 地理信息技术与应用 | 1985-2050西北洪积平原生态风险图 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 罗翊、刘松林、邝雨轩、黄焱、颜怡、罗慧珊、罗珏晖、洗汉标（指导教师）、张棋斐（指导教师） | JS202500700152 |
| 280 | 地理信息技术与应用 | 基于土地利用变化的京津冀碳储量时空演变及模拟预测研究地图设计 | 保定理工学院 | 张均焱、任天宇、刘炳圻、李东京、徐蕊、张佳宁、杜光璐、张培、付桂鑫（指导教师） | JS202500700153 |
| 281 | 地理信息技术与应用 | 基于 GIS 的贵州 5A 级景区热度分析地图设计 | 安顺学院 | 、吴超、陈扬、徐梦雪、王新愿、王辉、马锐迪、杨青（指导教师） | JS202500700154 |
| 282 | 地理信息技术与应用 | 全国省花地图设计 | 安徽工业经济职业技术学院 | 李贵颖、黄旭、赵宇纯、盛瑶、孔令欣、王义衡、阮旭东（指导教师） | JS202500700155 |
| 283 | 地理信息技术与应用 | 《翠绿脉络·灵动水韵·蔚蓝苍穹：黄土高原生态修复专题图集》 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 向阳、朱惠琳、汤恒睿、蔡和兵、司徒乐、依力亚斯江·努尔麦麦提（指导教师） | JS202500700156 |
| 284 | 地理信息技术与应用 | 五韵秦巴图卷 | 陕西师范大学 | 唐昱阳、刘妍、兰涵悦、康明睿、刘晓瑞、薛亮（指导教师） | JS202500700157 |
| 285 | 地理信息技术与应用 | 鹏城山海连城：生态生活新绘 | 深圳大学 | 朱柯桦、何育佳、叶昕露、张楚、陈昊、李晓明（指导教师） | JS202500700158 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|----------------|--|----------------|
| 286 | 地理信息技术与应用 | 新疆典型绿洲植被演变专题地图集 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | 司佳乐、向阳、陈锦还、蔡和兵、汤恒睿、朱惠琳、苗雨璐、郭海涛、依力亚斯江·努尔麦麦提（指导教师）、谢少栋（指导教师） | JS202500700159 |
| 287 | 地理信息技术与应用 | 齐鲁三色笺：山水青·食韵橙·经济金 | 山东建筑大学测绘地理信息学院 | 张尹蕊、张婧娴、郭晨希、陈文安琪、王震、孙廉政、王芳（指导教师） | JS202500700160 |
| 288 | 地理信息技术与应用 | 中国老龄化——2024年地域“年龄褶皱” | 安顺学院 | 陈扬、徐梦雪、王新愿、黄甜甜、李佳忆、杨小伟、杨青（指导教师） | JS202500700161 |
| 289 | 地理信息技术与应用 | 南京市地图设计 | 西安石油大学 | 潘帅岐、王魏、纪玉兴、赵益祯（指导教师） | JS202500700162 |
| 290 | 地理信息技术与应用 | 2014—2021年绵阳市江油、梓潼、游仙三地土地利用变化图地图设计 | 绵阳师范学院 | 左磊、邓总艺、石雨婷 | JS202500700163 |
| 291 | 地理信息技术与应用 | 《九曲安澜：黄河流域生态图谱》 | 新疆大学 | 关林炜、吕梓鹤、林启明、肖梦格、代东阁、南廷钰、依力亚斯江·努尔麦麦提（指导教师） | JS202500700164 |
| 292 | 地理信息技术与应用 | 霞客舆图，绘古今河山 | 南京师范大学地理科学学院 | 曹颖、朱纯嫣、戴婧、李家齐、吴必康、徐靖宇、李发源（指导教师） | JS202500700165 |
| 293 | 地理信息技术与应用 | 海口市行政区地图设计 | 安徽理工大学 | 纪小雪、鲍思佳、黄庆梅、王子建 | JS202500700166 |
| 294 | 地理信息技术与应用 | 《温江全域旅游地图》地图设计 | 四川水利职业技术学院 | 周松、肖桐鑫、孟川博、楚露、陈晓杰（指导教师） | JS202500700167 |
| 295 | 地理信息技术与应用 | 冀域三月呼吸之境 | 长春师范大学地理科学学院 | 王子尤、王璇、郭文秀、唐鑫宇 | JS202500700168 |
| 296 | 地理信息技术与应用 | 西瓜年鉴日记 | 安徽理工大学 | 张健坤、付文凤、张思程、张贵营、张翠英（指导教师） | JS202500700169 |
| 297 | 地理信息技术与应用 | 多交通模式下医疗服务可达性地图 | 山东建筑大学 | 朱锦华、王佳欣、李文馨、朱崇越、毛新宇、张文扬、甄文翠、侯嘉琪、王琦（指导教师）、孙文潇（指导教师） | JS202500700170 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------|---|---|----------------|
| 298 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于分布式网络设备运行态势感知平台 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 卓晓峰、黄瑞琨、罗正、韦晓东、谢宇、甘红、覃夏清、黄美蓉、方巍、卢雨航、廖培期 | JS202500200070 |
| 299 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于数据分类分级的企业数据安全管理体系构建 | 国网内蒙古东部电力有限公司信息通信分公司 | 李鹏飞、梁旭、韩雪、赵文硕、张晶 | JS202500200071 |
| 300 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 敏感数据监测与汇聚分析平台 | 中科竹育信息科技（辽宁省）有限公司 | 谷瑞泽、魏江水、周玉祯、王宇函、薛茗太 | JS202500200072 |
| 301 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于RASP的漏洞消控技术研究与应用 | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院、北京航空航天大学、甘肃同兴智能科技发展有限公司 | 白万荣、杨立群、张蕾、刘怡彤、王迪、马哲、陈佐虎、赵夏、殷大新、郭秉慧 | JS202500200073 |
| 302 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 数智化大运维平台建设及应用 | 中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 | 刘砚峰、倪乐、陶文雯、倪宁晖、卢浩、刘倩 | JS202500200074 |
| 303 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 风险防控视角下基层电厂SCADA应急响应体系优化 | 济宁华源热电有限公司 | 王立相、郭东运、张智慧、李佳珩、高焕 | JS202500200075 |
| 304 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于大数据分析的光伏应用模型构建 | 广东电网有限责任公司佛山供电局 | 关兆雄、庞伟林、林浩、曹欣怡 | JS202500200076 |
| 305 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 湖北省数创云云安全保障体系建设 | 湖北省数字产业发展集团有限公司 | 程梦港、陈加雄、黄路、黄成峰、鲁长华 | JS202500200077 |
| 306 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于人工智能技术的应用软件漏洞检测技术 | 国网甘肃省电力公司数字化事业部、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、国网甘肃省电力公司平凉供电公司 | 张蕾、苏蕊、白万荣、录鹏东、刘欣蕊、王迪、张登强、刘怡彤、史浩鹏 | JS202500200078 |
| 307 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 自主可控的网络安全运维体系构建 | 杭州亿普科技有限公司 | 李红亮、范辉、钟俊、王超群、王奕垚、陆宇程 | JS202500200079 |
| 308 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于SD-WAN的集中管控与安全赋能实践 | 中石化石油工程设计有限公司 | 范晓喻、宁鸿超、杨光、江伟、林锐锐 | JS202500200080 |
| 309 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 电网重要数据透明加密搜索中间件关键技术 | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院、国网甘肃省电力公司数字化事业部、国网甘肃省电力公司天水供电公司、甘肃同兴智能科技发展有限公司 | 王迪、邱昱、白万荣、刘欣蕊、张蕾、王佳琪、马哲、刘怡彤、曲志鹏、陈佐虎、尤小明 | JS202500200081 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---|---|--|----------------|
| 310 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于DeepSeek的计算机数据智能分析平台 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 卓晓峰、黄瑞琨、罗正、韦晓东、谢宇、甘红、覃夏清、黄美蓉、方巍、卢雨航、廖培期 | JS202500200082 |
| 311 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 基于AI动态策略引擎的自适应防火墙系统 | 云南电网有限责任公司临沧供电局 | 苏其刚、李博、全荟宇、赵雄江、李恩芳、陈雪姣 | JS202500200083 |
| 312 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 某企业办公大楼网络安全集成项目 | 中石化华东石油工程有限公司 | 施均道、王勇、陈剑、王青宁、蔡彦亮刘俊杰 | JS202500200084 |
| 313 | 网络与信息安全管理技术及应用 | 面向电网全域的人机协同自主可控网络安全深度防御系统 | 云南电网有限责任公司信息中心 | 胡健、杭菲璐、廖周缘、赵志超、谢林江 | JS202500200085 |
| 314 | 网络与信息安全管理技术及应用 | Web日志分析 | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 何俊驰、吴晓亮、李培坚、黄汉生、覃广胜、巴西、伍伟业、余俊颖、李俊华、汪峻洁、张洪谦、莫皓淞 | JS202500200086 |
| 315 | 人工智能技术与应用 | 基于 SMOTE-LSSVM 和 ISGA 参数优化的油浸式变压器故障诊断方法 | 国网浙江省电力有限公司慈溪市供电公司 | 童宇轩、张泽蔚 | JS202500800086 |
| 316 | 人工智能技术与应用 | 基于 XGBoost-Bootstrap 和 SHAP 可解释性分析的光伏功率区间预测 | 国网浙江省电力有限公司慈溪市供电公司 | 童宇轩、张泽蔚 | JS202500800087 |
| 317 | 物联网技术与应用 | 南航物联网平台 | 南航数智科技(广东)有限公司、中国南方航空股份有限公司、中电云计算技术有限公司 | 罗泽玺、吴文凯、梁一鸣、张悦、袁淑兰、周翔、黄子罗、李明、张铭、魏静 | JS202500400015 |
| 318 | 物联网技术与应用 | 大型煤电能源企业一体化协同智慧管控平台 | 华能伊敏煤电有限责任公司伊敏电厂 | 姜楠、贾莉、王强、孙国辉、程仁静、托娅、尚昊、李泽森 | JS202500400016 |
| 319 | 物联网技术与应用 | 基于物联网技术的水电厂全场景智能巡检关键技术研究及应用 | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 曹辉、陈霓、陈珂、殷实玉、唐翰蕾 | JS202500400017 |
| 320 | 物联网技术与应用 | 基于智能网联的中重型商用车完好率主动服务 | 东风商用车有限公司 | 盛启广、方剑、李宏伟、张绍成、黄正寅、王君武、马坤、邓松涛、赵文瑾、韩梓琦、金子棋、陈文涛 | JS202500400018 |
| 321 | 物联网技术与应用 | 物联感知结合空天地信息的智能管道巡检及应急管理系统 | 华能重庆两江燃机发电有限责任公司、中国华能集团有限公司重庆分公司 | 张晨雨、李佳峰、杨斌、程康、谷金元、孙磊 | JS202500400019 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|----------------|
| 322 | 物联网技术与应用 | 季节性主变重过载数智管控模式 | 贵州电网有限责任公司电力科学研究院 | 肖书舟、范强、张啟黎、赵超、黄军凯、李博文、唐赛秋、吴德琨、叶华洋、李航峰、付鑫怡、胡天嵩 | JS202500400020 |
| 323 | 物联网技术与应用 | 基于浮游式机器人的油浸式变压器智能内检关键技术研究 | 国网河南省电力公司驻马店供电公司 | 张磊、郑秒、谭凯元、郭鹏、张鹏、王艺超、李姝昊、谢杨、位锋威、黑聪、田臻、张祺 | JS202500400021 |
| 324 | 物联网技术与应用 | 基于大数据和人工智能的港口能源环境管控系统 | 广州南沙海港集装箱码头有限公司 | 廖伟文、黄琼珊、李卓君、王蒙蒙、彭世栩、肖浩谦 | JS202500400022 |
| 325 | 物联网技术与应用 | 粉尘多维度云监测与智能控制系统 | 镇江东港港务有限公司 | 王建波、徐清泉、王贵松、侯骏东、戴伟、王冬、严家辉、卢雷 | JS202500400023 |
| 326 | 物联网技术与应用 | 基于5G MEC边缘计算技术的无人化下料斗场景研究与应用 | 镇江港务集团有限公司 | 廉国栋、严诗涵、吴兴超、缪捷、姚玉洲、王秋剑、杨镇武、王登涛、朱齐伟、陈峻鑫、刘俊衫、居珍 | JS202500400024 |
| 327 | 物联网技术与应用 | 一种用于智能监控的新型小空开研制 | 贵州电网有限责任公司遵义供电局、贵州省电力科学研究院、贵州电网有限责任公司调度中心 | 蔡馨雅、雷廷浩、耿铭迪、郜晓娜、张洋、罗鑫、袁娴枚、周鑫、狄查美玲、李瑶、杨涵 | JS202500400025 |
| 328 | 物联网技术与应用 | 5G技术在燃煤智慧电厂创新应用 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司、中国华能集团有限公司重庆分公司 | 张宇聪、李佳峰、杨斌、杨焰、陶虹霓、张韬、刘海 | JS202500400026 |
| 329 | 物联网技术与应用 | 基于统一物联网平台的智慧网络设备运行监测软件平台 | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 余福、梅娇、彭亚斯、崔伟 | JS202500400027 |
| 330 | 物联网技术与应用 | 某某公司IOT及数采系统项目 | 哈尔滨能创数字科技有限公司 | 李德森、刘相义、张斌、刘艳柔、赵凯、王夫余 | JS202500400028 |
| 331 | 物联网技术与应用 | 东航物联网平台 | 上海东航数字科技有限公司 | 程炜杰、秦苏红、潘世念、陈茜、叶思铎 | JS202500400029 |
| 332 | 数据分析技术与应用 | 农户数字素养赋能共同富裕的影响效应与价值路径：基于Logit-RF-SHAP模型的实证研究 | 国网浙江省电力有限公司慈溪市供电公司 | 童宇轩、张泽蔚 | JS202500300064 |
| 333 | 数据分析技术与应用 | 基于数字智能的全球退役集装箱处置平台 | 佛罗伦国际有限公司（中国远洋海运集团有限公司所属子公司） | 王启明、刘冰洁、司律、施进益 | JS202500300065 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------|
| 334 | 数据分析技术与应用 | 北化数字档案管理系统介绍 | 北京化工大学档案馆 | 安贺意、张璟抒、修孟茜 | JS202500300148 |
| 335 | 移动通信技术与应用 | 海陆千兆微波通信组网 | 中海油信息科技有限公司 | 钟志明、姚华轩、李欢腾、易承锐、龙廷章 | JS202500900005 |
| 336 | 移动通信技术与应用 | 新能源智慧管理平台及集控中心配套业务设备搬迁与业务转移 | 华电新能源集团股份有限公司福建分公司、南京南自华盾数字技术有限公司 | 钱政华、丘建培、韩可、芮雪红、刘亚鹏、谢珊英、张灵莹、杨怿耕、丁蓉、潘星、林志清、林宜轩 | JS202500900006 |
| 337 | 移动通信技术与应用 | 不依托运营商的水电厂应急通信系统研究及应用 | 贵州乌江水电开发有限责任公司乌江渡发电厂 | 叶长红、刘懋霖、刘芮麟、项 辉、邓凯戈 | JS202500900007 |
| 338 | 移动通信技术与应用 | 海上风电场海缆防护大数据分析 | 中广核浙江岱山海上风力发电有限公司 | 王晶、李楠、蔡慧军、王鹏、盛哲、代广疆、梅艺昂、徐耀宗、纪智慧、姬琦伟、李佳露、张文京 | JS202500900008 |
| 339 | 机器人技术与应用 | 核桃和油茶果侧枝摇振采摘机器人 | 北京林业大学 | 安健硕;李庆松 | JS202500500029 |
| 340 | 机器人技术与应用 | 智能巡检机器人 | 呼和浩特职业技术大学 | 张汉字、王启威、张臣硕、马鸣跃 | JS202500500030 |
| 341 | 机器人技术与应用 | 救援探测机器人 | 呼和浩特职业技术大学 | 依晶莹、张靖宇、杨欣宇 | JS202500500031 |
| 342 | 机器人技术与应用 | 采摘机械手 | 北京林业大学 | 姚舜、张哲、吕锦怡、赵汐璇、董蕊芳、赵慧姣 | JS202500500032 |
| 343 | 机器人技术与应用 | 危险障碍识别机器人 | 呼和浩特职业技术大学 | 高华志、秦颖泽、姚松言 | JS202500500033 |
| 344 | 机器人技术与应用 | 室内定位导航机器人 | 呼和浩特职业技术大学 | 连东岩、郑智鸿、邢淏景 | JS202500500034 |
| 345 | 云计算技术与应用 | 秦皇岛32-6智能油田建设项目（二期） | 中海石油（中国）有限公司天津分公司数字化与智能化技术中心 | 黄琦、高静、肖天昊、陈驰宇、况昕、杨晓霞、沈东义、闵靖扬、刘宇涵、崔荣升、宋政昌、袁秋霞 | JS202500600008 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------|--|--|----------------|
| 346 | 云计算技术与应用 | 石化企业安全阀智能校验与管理系统 | 宁波市劳动安全技术服务有限公司 | 陆建平、丁志千、陆娇娜 | JS202500600009 |
| 347 | 云计算技术与应用 | 配电线路快速复电能力监测管控提升技术研究与应用 | 广东电网有限责任公司佛山供电局 | 朱延廷、李响、欧阳卫年、李高明、彭飞进、张文骏、岳朝辉、廖峰、车磊、谭振鹏、何引生、郭军杰 | JS202500600010 |
| 348 | 云计算技术与应用 | 基于云计算的生产作业计划执行监控分析应用 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 卢茂超、罗云逸、包乙春、张瑜、钱晋、卢权、姚梦婷、兰杰、何弦、梁伟、梁璐、李富华 | JS202500600011 |
| 349 | 云计算技术与应用 | 风电机组数据分析及运维建议的探索与实践 | 中广核新能源投资(深圳)有限公司华北分公司、中能智能(北京)能源科技有限公司 | 高龙、岳旭、王成军、范丽锋、曲龙、张远、王金生、段康康、王志欣、武春霖、谢周杨、江睿 | JS202500600012 |
| 350 | 云计算技术与应用 | 金仓数据库类云原生式服务 | 中国海洋石油集团有限公司信息技术中心 | 郭浩、宋歌、齐家平、张宫凌燕 | JS202500600013 |
| 351 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | “穹”鉴智绘——构建低空经济数字孪生社区平台 | 湖北工业大学工程技术学院 | 喻佳豪、桂宇洋、樊佳宇、周睿劼、雷雲霖、汪晶雨、车锟(指导教师) | JS202501100074 |
| 352 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 2025智慧水厂参赛方案 | 仙桃职业学院 | 柳颢鑫、王心怡、毛锤建、毛心语、王军翔、陈依冰、宁冲、陈熙、王凯、王勇飞、陈鸿烈、胡轩铭、柳颢鑫(指导教师) | JS202501100075 |
| 353 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 智枢云联——超大型交通枢纽数字孪生运维平台 | 江西应用技术职业学院 | 张欣缘、郑鸾、刘文静、王惠玲、徐婧钰、张欣缘(指导教师)、郑鸾(指导教师)、刘文静(指导教师) | JS202501100076 |
| 354 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 智慧校园 | 江西应用技术职业学院 | 谭子怡、张福梅、张福梅(指导教师) | JS202501100077 |
| 355 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 智慧水务赋能高校节水:基于物联网与大数据的全链条节水管理 | 江西应用技术职业学院 | 袁梦、范益琴、张福梅、许冬冬、王君豪、夏星、袁梦(指导教师)、范益琴(指导教师)、张福梅(指导教师) | JS202501100078 |
| 356 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 数字孪生-智创未来 公寓楼实例 | 江西应用技术职业学院 | 吴刚、黄志强 | JS202501100079 |
| 357 | 虚拟现实技术与应用(数字孪生) | 数字孪生校园项目参赛方案 | 重庆工贸职业技术学院 | 杨滨源、徐韵、范宇欣、杨滨源(指导教师) | JS202501100080 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|----------------|
| 358 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 伊检阁-AI女装质检平台 | 湖北工业大学工程技术学院 | 熊彦珺、汪雅文、肖靖娴、赵柏晔 | JS202501100081 |
| 359 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 溯时地图 | 湖北工业大学工程技术学院 | 陈弘毅、冷九宇、董满、周子晴、陈雪、车琨（指导教师）、龚豪（指导教师） | JS202501100082 |
| 360 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 口袋公园 | 江西应用技术职业学院 | 吕钺、童佳、吕钺（指导教师） | JS202501100083 |
| 361 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 基于数字孪生的智能制造系统优化 | 北京网络职业学院 | 李睿、冯焯婷、石永鑫（指导教师） | JS202501100084 |
| 362 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 数字孪生校园：江西地区AI孪生运维体系建设 | 江西应用科技学院 | 龚丽芳、陈欢 | JS202501100085 |
| 363 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | 洪水预警数字化实时监控 | 北京网络职业学院 | 马百祥、贾宇航、赵思博、孙培鑫、兰之茂、谭跃渔、石永鑫（指导教师） | JS202501100086 |
| 364 | 虚拟现实技术与应用 | 美术馆虚拟展示 | 山东省鲁成招标有限公司 | 闵航、王鸽、张峰、钟其昌 | JS202501100089 |

个人三等奖

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 单位名称 | 获奖人员 | 证书编号 |
|----|-----------------|--------|----------------------|------|----------------|
| 1 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建交通建设集团有限公司 | 朱进源 | JS202500100439 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中国建筑第二工程局有限公司 | 张剑雄 | JS202500100440 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 北京建工集团有限责任公司建筑工程总承包部 | 赵彬彦 | JS202500100441 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中铁二十三局集团第二工程有限公司 | 薛晓龙 | JS202500100442 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建三局三公司厦门分公司 | 卓易文 | JS202500100443 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 浙江鼎力工程项目管理有限公司 | 陈鸿祥 | JS202500100444 |
| 7 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中铁十局集团有限公司第八工程公司 | 赵雪 | JS202500100445 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 广州城建高级技工学校 | 沈永兰 | JS202500100446 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|-----------------------|-----|----------------|
| 9 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中交第三公路工程局有限公司 | 吴周杭 | JS202500100447 |
| 10 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中国十九冶集团有限公司 | 骆光辉 | JS202500100448 |
| 11 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中铁建工集团第二建设有限公司安装公司 | 段镇 | JS202500100449 |
| 12 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 中建三局第三建设工程有限责任公司安装分公司 | 熊远涛 | JS202500100450 |
| 13 | 建筑信息模型（BIM）技术应用 | | 青岛市勘察测绘研究院 | 薛俊卓 | JS202500100451 |
| 14 | 地理信息技术与应用 | | 深圳大学 | 余欣潼 | JS202500700378 |
| 15 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 林钰昕 | JS202500700379 |
| 16 | 地理信息技术与应用 | | 天津工业大学 | 刘星池 | JS202500700380 |
| 17 | 地理信息技术与应用 | | 苏州科技大学 | 杨欣妍 | JS202500700381 |
| 18 | 地理信息技术与应用 | | 阜阳师范大学 | 程俊豪 | JS202500700382 |
| 19 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 覃璐 | JS202500700383 |
| 20 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 赵有琳 | JS202500700384 |
| 21 | 地理信息技术与应用 | | 华南农业大学 | 蔡斐滢 | JS202500700385 |
| 22 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 黄鑫明 | JS202500700386 |
| 23 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 张敬泉 | JS202500700387 |
| 24 | 地理信息技术与应用 | | 湖南师范大学 | 赵浩譞 | JS202500700388 |
| 25 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 朱治锦 | JS202500700389 |
| 26 | 地理信息技术与应用 | | 西南林业大学 | 杜福源 | JS202500700390 |
| 27 | 地理信息技术与应用 | | 河海大学 | 孙阳 | JS202500700391 |
| 28 | 地理信息技术与应用 | | 云南师范大学 | 柴祎 | JS202500700392 |
| 29 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学地理科学学院 | 杨子腾 | JS202500700393 |
| 30 | 地理信息技术与应用 | | 河南财经政法大学 | 段魏煊 | JS202500700394 |
| 31 | 地理信息技术与应用 | | 广州大学 | 潘浩桦 | JS202500700395 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 32 | 地理信息技术与应用 | | 北京建筑大学 | 黄凯琦 | JS202500700396 |
| 33 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 郭子航 | JS202500700397 |
| 34 | 地理信息技术与应用 | | 福建师范大学 | 黄子涵 | JS202500700398 |
| 35 | 地理信息技术与应用 | | 武警警官学院 | 欧晏恺 | JS202500700399 |
| 36 | 地理信息技术与应用 | | 贵州工程应用技术学院 | 杨雄 | JS202500700400 |
| 37 | 地理信息技术与应用 | | 郑州大学 | 赵许霖 | JS202500700401 |
| 38 | 地理信息技术与应用 | | 广西师范大学 | 卢建桥 | JS202500700402 |
| 39 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 闵佳慧 | JS202500700403 |
| 40 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 叶沁源 | JS202500700404 |
| 41 | 地理信息技术与应用 | | 贵州工程应用技术学院 | 万晓露 | JS202500700405 |
| 42 | 地理信息技术与应用 | | 韩山师范学院 | 李锶妮 | JS202500700406 |
| 43 | 地理信息技术与应用 | | 江西理工大学 | 王卓然 | JS202500700407 |
| 44 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 王紫怡 | JS202500700408 |
| 45 | 地理信息技术与应用 | | 西北大学 | 许霄轩 | JS202500700409 |
| 46 | 地理信息技术与应用 | | 南京邮电大学 | 鲍希媛 | JS202500700410 |
| 47 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 杜金泽 | JS202500700411 |
| 48 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 陈淑慧 | JS202500700412 |
| 49 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 刘心远 | JS202500700413 |
| 50 | 地理信息技术与应用 | | 嘉应学院 | 余骏辉 | JS202500700414 |
| 51 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 肖衍 | JS202500700415 |
| 52 | 地理信息技术与应用 | | 绵阳城市学院 | 张明涛 | JS202500700416 |
| 53 | 地理信息技术与应用 | | 东莞城市学院 | 周巧媚 | JS202500700417 |
| 54 | 地理信息技术与应用 | | 广东海洋大学 | 冯浩轩 | JS202500700418 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|--------|-----|----------------|
| 55 | 地理信息技术与应用 | | 吕梁学院 | 穆耀辉 | JS202500700419 |
| 56 | 地理信息技术与应用 | | 韶关学院 | 宋泽涛 | JS202500700420 |
| 57 | 地理信息技术与应用 | | 兰州大学 | 慕棣文 | JS202500700421 |
| 58 | 地理信息技术与应用 | | 广州大学 | 阮涵碧 | JS202500700422 |
| 59 | 地理信息技术与应用 | | 浙江农林大学 | 唐欣 | JS202500700423 |
| 60 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 张宸源 | JS202500700424 |
| 61 | 地理信息技术与应用 | | 绵阳城市学院 | 王嘉浩 | JS202500700425 |
| 62 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 张博南 | JS202500700426 |
| 63 | 地理信息技术与应用 | | 西南科技大学 | 冯浩骥 | JS202500700427 |
| 64 | 地理信息技术与应用 | | 安徽建筑大学 | 余鑫 | JS202500700428 |
| 65 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 林哲贤 | JS202500700429 |
| 66 | 地理信息技术与应用 | | 华南农业大学 | 郑煜楠 | JS202500700430 |
| 67 | 地理信息技术与应用 | | 江西农业大学 | 李春毅 | JS202500700431 |
| 68 | 地理信息技术与应用 | | 吉林大学 | 谢文轩 | JS202500700432 |
| 69 | 地理信息技术与应用 | | 浙江农林大学 | 黄婧妍 | JS202500700433 |
| 70 | 地理信息技术与应用 | | 山东科技大学 | 宋淑欣 | JS202500700434 |
| 71 | 地理信息技术与应用 | | 首都师范大学 | 周宇璇 | JS202500700435 |
| 72 | 地理信息技术与应用 | | 江西理工大学 | 韩帅杰 | JS202500700436 |
| 73 | 地理信息技术与应用 | | 邯郸学院 | 于文卓 | JS202500700437 |
| 74 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 郑皓 | JS202500700438 |
| 75 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 马子涵 | JS202500700439 |
| 76 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 丁天宇 | JS202500700440 |
| 77 | 地理信息技术与应用 | | 重庆交通大学 | 桂华伟 | JS202500700441 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----------------|-----|----------------|
| 78 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 赵雅璇 | JS202500700442 |
| 79 | 地理信息技术与应用 | | 华中师范大学 | 庞莹莹 | JS202500700443 |
| 80 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 孙浩宇 | JS202500700444 |
| 81 | 地理信息技术与应用 | | 河北师范大学 | 张帆 | JS202500700445 |
| 82 | 地理信息技术与应用 | | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 吴浩龙 | JS202500700446 |
| 83 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 谢欣怡 | JS202500700447 |
| 84 | 地理信息技术与应用 | | 广东海洋大学 | 黄品一 | JS202500700448 |
| 85 | 地理信息技术与应用 | | 兰州财经大学 | 罗斌杰 | JS202500700449 |
| 86 | 地理信息技术与应用 | | 赣南师范大学 | 童烜 | JS202500700450 |
| 87 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学(武汉) | 张磊 | JS202500700451 |
| 88 | 地理信息技术与应用 | | 广东海洋大学 | 周媛慧 | JS202500700452 |
| 89 | 地理信息技术与应用 | | 青海师范大学 | 刘美娟 | JS202500700453 |
| 90 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 张嘉逸 | JS202500700454 |
| 91 | 地理信息技术与应用 | | 广东海洋大学 | 曾嘉玲 | JS202500700455 |
| 92 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 黄孝培 | JS202500700456 |
| 93 | 地理信息技术与应用 | | 四川农业大学 | 夏子钦 | JS202500700457 |
| 94 | 地理信息技术与应用 | | 苏州科技大学 | 张徐慧 | JS202500700458 |
| 95 | 地理信息技术与应用 | | 河南财经政法大学 | 曹琰泽 | JS202500700459 |
| 96 | 地理信息技术与应用 | | 天津城建大学 | 王佳冉 | JS202500700460 |
| 97 | 地理信息技术与应用 | | 首都师范大学 | 陈静宜 | JS202500700461 |
| 98 | 地理信息技术与应用 | | 铜陵学院 | 刘宇 | JS202500700462 |
| 99 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 姜旭涛 | JS202500700463 |
| 100 | 地理信息技术与应用 | | 西北大学 | 陈敏 | JS202500700464 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|------------|-----|----------------|
| 101 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 陈瑞喆 | JS202500700465 |
| 102 | 地理信息技术与应用 | | 贵州师范大学 | 李梦迪 | JS202500700466 |
| 103 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 吴王涵 | JS202500700467 |
| 104 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 周慧超 | JS202500700468 |
| 105 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 蔡和兵 | JS202500700469 |
| 106 | 地理信息技术与应用 | | 广东海洋大学 | 林康炜 | JS202500700470 |
| 107 | 地理信息技术与应用 | | 南京信息工程大学 | 吴允执 | JS202500700471 |
| 108 | 地理信息技术与应用 | | 西南石油大学 | 熊乾绪 | JS202500700472 |
| 109 | 地理信息技术与应用 | | 西安科技大学 | 董宁 | JS202500700473 |
| 110 | 地理信息技术与应用 | | 惠州学院 | 傅晓洁 | JS202500700474 |
| 111 | 地理信息技术与应用 | | 南阳师范学院 | 高姗 | JS202500700475 |
| 112 | 地理信息技术与应用 | | 桂林理工大学 | 张烘 | JS202500700476 |
| 113 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 张嵘翔 | JS202500700477 |
| 114 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 赵嘉恒 | JS202500700478 |
| 115 | 地理信息技术与应用 | | 西南林业大学 | 方杉 | JS202500700479 |
| 116 | 地理信息技术与应用 | | 中国海洋大学 | 李臣誉 | JS202500700480 |
| 117 | 地理信息技术与应用 | | 杭州师范大学 | 李心妍 | JS202500700481 |
| 118 | 地理信息技术与应用 | | 中国地质大学（武汉） | 徐梓阳 | JS202500700482 |
| 119 | 地理信息技术与应用 | | 贵州师范学院 | 张顺强 | JS202500700483 |
| 120 | 地理信息技术与应用 | | 江西理工大学 | 王美宁 | JS202500700484 |
| 121 | 地理信息技术与应用 | | 福建师范大学 | 晏昕 | JS202500700485 |
| 122 | 地理信息技术与应用 | | 云南大学 | 连晶晶 | JS202500700486 |
| 123 | 地理信息技术与应用 | | 天津工业大学 | 马欣悦 | JS202500700487 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--------|-----|----------------|
| 124 | 地理信息技术与应用 | | 武警警官学院 | 汪邳杰 | JS202500700488 |
| 125 | 地理信息技术与应用 | | 中国农业大学 | 蔡靖瑶 | JS202500700489 |
| 126 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 王楚瑜 | JS202500700490 |
| 127 | 地理信息技术与应用 | | 重庆交通大学 | 赵勃雁 | JS202500700491 |
| 128 | 地理信息技术与应用 | | 南京邮电大学 | 周琥瑶 | JS202500700492 |
| 129 | 地理信息技术与应用 | | 西安科技大学 | 潘炳全 | JS202500700493 |
| 130 | 地理信息技术与应用 | | 浙江师范大学 | 金硕 | JS202500700494 |
| 131 | 地理信息技术与应用 | | 邯郸学院 | 刘子钰 | JS202500700495 |
| 132 | 地理信息技术与应用 | | 郑州大学 | 王奥杰 | JS202500700496 |
| 133 | 地理信息技术与应用 | | 安徽科技学院 | 吴锷 | JS202500700497 |
| 134 | 地理信息技术与应用 | | 兰州交通大学 | 吴兆轩 | JS202500700498 |
| 135 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 陈锦还 | JS202500700499 |
| 136 | 地理信息技术与应用 | | 重庆邮电大学 | 董峻宇 | JS202500700500 |
| 137 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 靳立人 | JS202500700501 |
| 138 | 地理信息技术与应用 | | 辽宁师范大学 | 王姝雅 | JS202500700502 |
| 139 | 地理信息技术与应用 | | 四川农业大学 | 杨烁冉 | JS202500700503 |
| 140 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 贯晓琳 | JS202500700504 |
| 141 | 地理信息技术与应用 | | 南京师范大学 | 张书铭 | JS202500700505 |
| 142 | 地理信息技术与应用 | | 华南农业大学 | 钟琅 | JS202500700506 |
| 143 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 戴佩 | JS202500700507 |
| 144 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 康静璇 | JS202500700508 |
| 145 | 地理信息技术与应用 | | 西南石油大学 | 韩志孔 | JS202500700509 |
| 146 | 地理信息技术与应用 | | 天津工业大学 | 陈雪婷 | JS202500700510 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---------|------|----------------|
| 147 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 郭昕 | JS202500700511 |
| 148 | 地理信息技术与应用 | | 天津城建大学 | 黄培雨萱 | JS202500700512 |
| 149 | 地理信息技术与应用 | | 邯郸学院 | 齐子阅 | JS202500700513 |
| 150 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 曹舒 | JS202500700514 |
| 151 | 地理信息技术与应用 | | 深圳大学 | 程瑶 | JS202500700515 |
| 152 | 地理信息技术与应用 | | 湖南农业大学 | 褚志霖 | JS202500700516 |
| 153 | 地理信息技术与应用 | | 成都理工大学 | 方帅 | JS202500700517 |
| 154 | 地理信息技术与应用 | | 内蒙古师范大学 | 谢林刚 | JS202500700518 |
| 155 | 地理信息技术与应用 | | 中国矿业大学 | 杨义明 | JS202500700519 |
| 156 | 地理信息技术与应用 | | 绵阳师范学院 | 蒋洋 | JS202500700520 |
| 157 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 李康 | JS202500700521 |
| 158 | 地理信息技术与应用 | | 山西财经大学 | 梁路范 | JS202500700522 |
| 159 | 地理信息技术与应用 | | 西安科技大学 | 宋涵啸 | JS202500700523 |
| 160 | 地理信息技术与应用 | | 防灾科技学院 | 赵冰晨 | JS202500700524 |
| 161 | 地理信息技术与应用 | | 西安外国语大学 | 陈奕志 | JS202500700525 |
| 162 | 地理信息技术与应用 | | 南通大学 | 夏嘉琦 | JS202500700526 |
| 163 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 谢扬 | JS202500700527 |
| 164 | 地理信息技术与应用 | | 辽宁师范大学 | 张茜 | JS202500700528 |
| 165 | 地理信息技术与应用 | | 华南农业大学 | 方敏孜 | JS202500700529 |
| 166 | 地理信息技术与应用 | | 北京城市学院 | 朱瑾萱 | JS202500700530 |
| 167 | 地理信息技术与应用 | | 江西理工大学 | 纪净雨 | JS202500700531 |
| 168 | 地理信息技术与应用 | | 河南大学 | 廉昊轩 | JS202500700532 |
| 169 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 刘博开 | JS202500700533 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--------|-----|----------------|
| 170 | 地理信息技术与应用 | | 湖北师范大学 | 吕雅淇 | JS202500700534 |
| 171 | 地理信息技术与应用 | | 安徽理工大学 | 马政楠 | JS202500700535 |
| 172 | 地理信息技术与应用 | | 武警警官学院 | 阮奇 | JS202500700536 |
| 173 | 地理信息技术与应用 | | 武警警官学院 | 魏家胜 | JS202500700537 |
| 174 | 地理信息技术与应用 | | 浙江树人学院 | 许迪佳 | JS202500700538 |
| 175 | 地理信息技术与应用 | | 华南师范大学 | 严少锋 | JS202500700539 |
| 176 | 地理信息技术与应用 | | 山东建筑大学 | 张越 | JS202500700540 |
| 177 | 地理信息技术与应用 | | 九江学院 | 钟炜杰 | JS202500700541 |
| 178 | 地理信息技术与应用 | | 重庆交通大学 | 程毕浩 | JS202500700542 |
| 179 | 地理信息技术与应用 | | 湖南文理学院 | 胡航宇 | JS202500700543 |
| 180 | 地理信息技术与应用 | | 长江大学 | 马淑雅 | JS202500700544 |
| 181 | 地理信息技术与应用 | | 武汉理工大学 | 欧浩男 | JS202500700545 |
| 182 | 地理信息技术与应用 | | 无锡学院 | 张淑莹 | JS202500700546 |
| 183 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 张正 | JS202500700547 |
| 184 | 地理信息技术与应用 | | 中山大学 | 黄银萱 | JS202500700548 |
| 185 | 地理信息技术与应用 | | 绵阳师范学院 | 杨婷 | JS202500700549 |
| 186 | 地理信息技术与应用 | | 唐山师范学院 | 刘玉斌 | JS202500700550 |
| 187 | 地理信息技术与应用 | | 新疆大学 | 陈钰廷 | JS202500700551 |
| 188 | 地理信息技术与应用 | | 赣南师范大学 | 陆丹妮 | JS202500700552 |
| 189 | 地理信息技术与应用 | | 阜阳师范大学 | 袁楨 | JS202500700553 |
| 190 | 地理信息技术与应用 | | 天津工业大学 | 程诗纯 | JS202500700554 |
| 191 | 地理信息技术与应用 | | 湖北师范大学 | 王欣娅 | JS202500700555 |
| 192 | 地理信息技术与应用 | | 福建农林大学 | 陈思琪 | JS202500700556 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--------------|-----|----------------|
| 193 | 地理信息技术与应用 | | 青海师范大学 | 姜虹宇 | JS202500700557 |
| 194 | 地理信息技术与应用 | | 山东农业大学 | 路琳琳 | JS202500700558 |
| 195 | 地理信息技术与应用 | | 西北农林科技大学 | 孙朝阳 | JS202500700559 |
| 196 | 地理信息技术与应用 | | 南阳师范学院 | 孙子翔 | JS202500700560 |
| 197 | 地理信息技术与应用 | | 贵州民族大学 | 吴佳欣 | JS202500700561 |
| 198 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 徐旭权 | JS202500700562 |
| 199 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 吴佳瑾 | JS202500700563 |
| 200 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 李奇静 | JS202500700564 |
| 201 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 狄冉 | JS202500700565 |
| 202 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 廖欣鹏 | JS202500700566 |
| 203 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 张弘裕 | JS202500700567 |
| 204 | 地理信息技术与应用 | | 福建水利电力职业技术学院 | 周爽 | JS202500700568 |
| 205 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 周星辰 | JS202500700569 |
| 206 | 地理信息技术与应用 | | 山西工程科技职业大学 | 霍采乐 | JS202500700570 |
| 207 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 王妍妍 | JS202500700571 |
| 208 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 陈晓茂 | JS202500700572 |
| 209 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 刘沁 | JS202500700573 |
| 210 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 张瑜 | JS202500700574 |
| 211 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 莫志程 | JS202500700575 |
| 212 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 姚丽媛 | JS202500700576 |
| 213 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 邱月琴 | JS202500700577 |
| 214 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 翁镇壬 | JS202500700578 |
| 215 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 戚延承 | JS202500700579 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------------|-----|----------------|
| 216 | 地理信息技术与应用 | | 福建水利电力职业技术学院 | 蔡雨聪 | JS202500700580 |
| 217 | 地理信息技术与应用 | | 湖南工程职业技术学院 | 曾展翔 | JS202500700581 |
| 218 | 地理信息技术与应用 | | 广东工贸职业技术学院 | 王静雯 | JS202500700582 |
| 219 | 地理信息技术与应用 | | 南京机电职业技术学院 | 夏鹏 | JS202500700583 |
| 220 | 地理信息技术与应用 | | 成都市规划编制研究和应用技术中心 | 陈绍根 | JS202500700584 |
| 221 | 地理信息技术与应用 | | 广西生态工程职业技术学院 | 伍静 | JS202500700585 |
| 222 | 地理信息技术与应用 | | 中国电信股份有限公司深圳分公司 | 段志鹏 | JS202500700586 |
| 223 | 地理信息技术与应用 | | 柳州市城乡规划设计研究院有限公司 | 李必团 | JS202500700587 |
| 224 | 地理信息技术与应用 | | 中煤航测遥感集团有限公司 | 王英杰 | JS202500700588 |
| 225 | 地理信息技术与应用 | | 甘肃甘兰水利水电勘测设计院有限责任公司 | 恒卫冬 | JS202500700589 |
| 226 | 地理信息技术与应用 | | 定西市水利水电勘测设计研究院有限公司 | 曹轩 | JS202500700590 |
| 227 | 地理信息技术与应用 | | 北京伟泽测绘有限公司 | 马昌部 | JS202500700591 |
| 228 | 地理信息技术与应用 | | 肇庆市行政经济法规咨询服务中心 | 邹明亮 | JS202500700592 |
| 229 | 地理信息技术与应用 | | 四川省自然三资科技有限公司 | 李春慧 | JS202500700593 |
| 230 | 地理信息技术与应用 | | 江西恒堃云拓信息技术有限公司 | 杨志江 | JS202500700594 |
| 231 | 地理信息技术与应用 | | 苏州园测信息科技股份有限公司 | 代基智 | JS202500700595 |
| 232 | 地理信息技术与应用 | | 中铁二局四公司 | 孙宇航 | JS202500700596 |
| 233 | 地理信息技术与应用 | | 广州凯厦建筑工程有限公司 | 林志浩 | JS202500700597 |
| 234 | 地理信息技术与应用 | | 中国电信股份有限公司深圳分公司 | 杨劲森 | JS202500700598 |
| 235 | 地理信息技术与应用 | | 岳阳市通海路中学 | 陈虎 | JS202500700599 |
| 236 | 地理信息技术与应用 | | 云南旅游职业学院 | 黄楠 | JS202500700600 |
| 237 | 地理信息技术与应用 | | 长春建筑学院 | 唐宏斌 | JS202500700601 |
| 238 | 地理信息技术与应用 | | 上海盛图遥感工程技术有限公司 | 吕磊 | JS202500700602 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|-------------------|-----|----------------|
| 239 | 地理信息技术与应用 | | 武汉光谷山水公益基金会 | 曾麟岚 | JS202500700603 |
| 240 | 地理信息技术与应用 | | 山西新方圆地理信息有限公司 | 刘强 | JS202500700604 |
| 241 | 地理信息技术与应用 | | 北大荒信息有限公司 | 杨鑫鑫 | JS202500700605 |
| 242 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国家电网有限公司西北分部 | 吴浩 | JS202500200087 |
| 243 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 刘惠剑 | JS202500200088 |
| 244 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网许昌供电公司 | 王春晖 | JS202500200089 |
| 245 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宁德供电公司 | 黄江东 | JS202500200090 |
| 246 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宁德供电公司 | 黄欣彤 | JS202500200091 |
| 247 | 网络与信息安全技术及应用 | | 南方电网互联网服务有限公司 | 区健 | JS202500200092 |
| 248 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宁德供电公司 | 连晖 | JS202500200093 |
| 249 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宁德供电公司 | 吴华峰 | JS202500200094 |
| 250 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 黄韬 | JS202500200095 |
| 251 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宁德供电公司 | 陈志颖 | JS202500200096 |
| 252 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国家电网合肥供电公司 | 丁炯 | JS202500200097 |
| 253 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网泉州供电公司 | 王阳谦 | JS202500200098 |
| 254 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 林雨佳 | JS202500200099 |
| 255 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 李响 | JS202500200100 |
| 256 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网宿州供电公司 | 王展博 | JS202500200101 |
| 257 | 网络与信息安全技术及应用 | | 上海东航数字科技有限公司 | 白煜 | JS202500200102 |
| 258 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化青岛炼化有限责任公司 | 李圣超 | JS202500200103 |
| 259 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网泉州供电公司 | 黄泸明 | JS202500200104 |
| 260 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 孙俊 | JS202500200105 |
| 261 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 魏子力 | JS202500200106 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|--------------------|-----|----------------|
| 262 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广州市工贸技师学院 | 黄敏 | JS202500200107 |
| 263 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网厦门供电公司 | 徐春聪 | JS202500200108 |
| 264 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 杨霄航 | JS202500200109 |
| 265 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南南天电子信息产业股份有限公司 | 何宗昌 | JS202500200110 |
| 266 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网泉州供电公司 | 施心源 | JS202500200111 |
| 267 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 柳雪洁 | JS202500200112 |
| 268 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 刘天予 | JS202500200113 |
| 269 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化集团共享服务有限公司 | 林舒桐 | JS202500200114 |
| 270 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院 | 李东谕 | JS202500200115 |
| 271 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 李胜 | JS202500200116 |
| 272 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 刘娟 | JS202500200117 |
| 273 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 姜南 | JS202500200118 |
| 274 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司文山供电局 | 娄宇 | JS202500200119 |
| 275 | 网络与信息安全技术及应用 | | 丽水技师学院 | 张均 | JS202500200120 |
| 276 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 邝建东 | JS202500200121 |
| 277 | 网络与信息安全技术及应用 | | 云南电网有限责任公司文山供电局 | 普进 | JS202500200122 |
| 278 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 何俊驰 | JS202500200123 |
| 279 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 姚雨杭 | JS202500200124 |
| 280 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中石化广州工程有限公司 | 张耀聪 | JS202500200125 |
| 281 | 网络与信息安全技术及应用 | | 广东电网有限责任公司肇庆供电局 | 吴晏芳 | JS202500200126 |
| 282 | 网络与信息安全技术及应用 | | 上海东航数字科技有限公司 | 朱皓天 | JS202500200127 |
| 283 | 网络与信息安全技术及应用 | | 福建福清核电有限公司 | 臧乐 | JS202500200128 |
| 284 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国电力科学研究院有限公司 | 段斌斌 | JS202500200129 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|-------------------|-----|----------------|
| 285 | 网络与信息安全技术及应用 | | 中国石化镇海炼化分公司 | 张杰 | JS202500200130 |
| 286 | 网络与信息安全技术及应用 | | 贵州电网有限责任公司 | 杨忠燎 | JS202500200131 |
| 287 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网漳州供电公司 | 许志远 | JS202500200132 |
| 288 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网天津市电力公司 | 马嘉麟 | JS202500200133 |
| 289 | 网络与信息安全技术及应用 | | 上海航天动力技术研究所 | 糜旗 | JS202500200134 |
| 290 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网天津市电力公司 | 蒲泽祎 | JS202500200135 |
| 291 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 杨智圳 | JS202500200136 |
| 292 | 网络与信息安全技术及应用 | | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 江雅洁 | JS202500200137 |
| 293 | 人工智能技术与应用 | | --- | 杜瑞丽 | JS202500800051 |
| 294 | 人工智能技术与应用 | | --- | 梁朝霞 | JS202500800052 |
| 295 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李松远 | JS202500800053 |
| 296 | 人工智能技术与应用 | | --- | 程悦 | JS202500800054 |
| 297 | 人工智能技术与应用 | | --- | 胡嘉佳 | JS202500800055 |
| 298 | 人工智能技术与应用 | | --- | 黄方明 | JS202500800056 |
| 299 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李雨聪 | JS202500800057 |
| 300 | 人工智能技术与应用 | | --- | 高勇 | JS202500800058 |
| 301 | 人工智能技术与应用 | | --- | 刘淼 | JS202500800059 |
| 302 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李廉 | JS202500800060 |
| 303 | 人工智能技术与应用 | | --- | 任炜 | JS202500800061 |
| 304 | 人工智能技术与应用 | | --- | 赵潞琪 | JS202500800062 |
| 305 | 人工智能技术与应用 | | --- | 贺美静 | JS202500800063 |
| 306 | 人工智能技术与应用 | | --- | 毛永丰 | JS202500800064 |
| 307 | 人工智能技术与应用 | | --- | 骆邓宝 | JS202500800065 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------------|-----|----------------|
| 308 | 人工智能技术与应用 | | --- | 刘宝玉 | JS202500800066 |
| 309 | 人工智能技术与应用 | | --- | 麦贤美 | JS202500800067 |
| 310 | 人工智能技术与应用 | | --- | 代小芳 | JS202500800068 |
| 311 | 人工智能技术与应用 | | --- | 陈孝宏 | JS202500800069 |
| 312 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李明月 | JS202500800070 |
| 313 | 人工智能技术与应用 | | --- | 王洪旭 | JS202500800071 |
| 314 | 人工智能技术与应用 | | --- | 周树媛 | JS202500800072 |
| 315 | 人工智能技术与应用 | | --- | 王家治 | JS202500800073 |
| 316 | 人工智能技术与应用 | | --- | 韦陇峰 | JS202500800074 |
| 317 | 人工智能技术与应用 | | --- | 辛文杰 | JS202500800075 |
| 318 | 人工智能技术与应用 | | --- | 甘嘉燃 | JS202500800076 |
| 319 | 人工智能技术与应用 | | --- | 潘向冬 | JS202500800077 |
| 320 | 人工智能技术与应用 | | --- | 李靖宇 | JS202500800078 |
| 321 | 人工智能技术与应用 | | --- | 赵玉苹 | JS202500800079 |
| 322 | 人工智能技术与应用 | | --- | 耿玲 | JS202500800080 |
| 323 | 人工智能技术与应用 | | --- | 黄云秀 | JS202500800081 |
| 324 | 人工智能技术与应用 | | --- | 梁新 | JS202500800082 |
| 325 | 物联网技术与应用 | | 大连中远海运川崎船舶工程有限公司 | 徐彻 | JS202500400048 |
| 326 | 物联网技术与应用 | | 中远海运重工有限公司 | 厉彦波 | JS202500400049 |
| 327 | 物联网技术与应用 | | 华电轮台热电有限公司 | 张宇豪 | JS202500400050 |
| 328 | 物联网技术与应用 | | 山东电力高等专科学校 | 于家乐 | JS202500400051 |
| 329 | 物联网技术与应用 | | 山西省城乡规划设计研究院有限公司 | 王静 | JS202500400052 |
| 330 | 物联网技术与应用 | | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 殷实玉 | JS202500400053 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------------|-----|----------------|
| 331 | 物联网技术与应用 | | 华能松原燃机发电有限公司 | 杨理智 | JS202500400054 |
| 332 | 物联网技术与应用 | | 大连中远海运川崎船舶工程有限公司 | 肖智建 | JS202500400055 |
| 333 | 物联网技术与应用 | | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 崔伟 | JS202500400056 |
| 334 | 物联网技术与应用 | | 大连中远海运川崎船舶工程有限公司 | 刘丹 | JS202500400057 |
| 335 | 物联网技术与应用 | | 郑州工业应用技术学院 | 李嘉旭 | JS202500400058 |
| 336 | 物联网技术与应用 | | 南航数智科技(广东)有限公司 | 庄勃 | JS202500400059 |
| 337 | 物联网技术与应用 | | 新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司 | 常林 | JS202500400060 |
| 338 | 物联网技术与应用 | | 山东电力高等专科学校 | 刘国栋 | JS202500400061 |
| 339 | 物联网技术与应用 | | 广东中远海运重工有限公司 | 郑可逵 | JS202500400062 |
| 340 | 物联网技术与应用 | | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 彭亚斯 | JS202500400063 |
| 341 | 物联网技术与应用 | | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 余福 | JS202500400064 |
| 342 | 物联网技术与应用 | | 大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂 | 季春燕 | JS202500400065 |
| 343 | 数据分析技术与应用 | | --- | 武林萍 | JS202500300031 |
| 344 | 数据分析技术与应用 | | --- | 许涛 | JS202500300032 |
| 345 | 数据分析技术与应用 | | --- | 张恒 | JS202500300033 |
| 346 | 数据分析技术与应用 | | --- | 刘雄萍 | JS202500300034 |
| 347 | 数据分析技术与应用 | | --- | 贺美静 | JS202500300035 |
| 348 | 数据分析技术与应用 | | --- | 徐飞 | JS202500300036 |
| 349 | 数据分析技术与应用 | | --- | 詹晶晶 | JS202500300037 |
| 350 | 数据分析技术与应用 | | --- | 李靖宇 | JS202500300038 |
| 351 | 数据分析技术与应用 | | --- | 尚翠翠 | JS202500300039 |
| 352 | 数据分析技术与应用 | | --- | 陈孝宏 | JS202500300040 |
| 353 | 数据分析技术与应用 | | --- | 王家治 | JS202500300041 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----|-----|----------------|
| 354 | 数据分析技术与应用 | | --- | 席倩倩 | JS202500300042 |
| 355 | 数据分析技术与应用 | | --- | 任炜 | JS202500300043 |
| 356 | 数据分析技术与应用 | | --- | 毛永丰 | JS202500300044 |
| 357 | 数据分析技术与应用 | | --- | 骆邓宝 | JS202500300045 |
| 358 | 数据分析技术与应用 | | --- | 赵潞琪 | JS202500300046 |
| 359 | 数据分析技术与应用 | | --- | 洪杨 | JS202500300047 |
| 360 | 数据分析技术与应用 | | --- | 麦贤美 | JS202500300048 |
| 361 | 数据分析技术与应用 | | --- | 严桦 | JS202500300049 |
| 362 | 数据分析技术与应用 | | --- | 符桂柳 | JS202500300050 |
| 363 | 数据分析技术与应用 | | --- | 王洪旭 | JS202500300051 |
| 364 | 数据分析技术与应用 | | --- | 匡开平 | JS202500300052 |
| 365 | 数据分析技术与应用 | | --- | 李明月 | JS202500300053 |
| 366 | 数据分析技术与应用 | | --- | 赵玉苹 | JS202500300054 |
| 367 | 数据分析技术与应用 | | --- | 刘宝玉 | JS202500300055 |
| 368 | 数据分析技术与应用 | | --- | 黄云秀 | JS202500300056 |
| 369 | 数据分析技术与应用 | | --- | 周树媛 | JS202500300057 |
| 370 | 数据分析技术与应用 | | --- | 甘嘉燃 | JS202500300058 |
| 371 | 数据分析技术与应用 | | --- | 耿玲 | JS202500300059 |
| 372 | 数据分析技术与应用 | | --- | 梁新 | JS202500300060 |
| 373 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 宋燕 | JS202500300105 |
| 374 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 孙玮 | JS202500300106 |
| 375 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 杨淑华 | JS202500300107 |
| 376 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | | --- | 刘童男 | JS202500300108 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-----|-----|----------------|
| 377 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 翟卫改 | JS202500300109 |
| 378 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 刘亚楠 | JS202500300110 |
| 379 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 周飞燕 | JS202500300111 |
| 380 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 魏照丹 | JS202500300112 |
| 381 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李慧芳 | JS202500300113 |
| 382 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 王镛 | JS202500300114 |
| 383 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 牛梦茹 | JS202500300115 |
| 384 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 邢昭昭 | JS202500300116 |
| 385 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 王敬云 | JS202500300117 |
| 386 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 陈文文 | JS202500300118 |
| 387 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 张明辉 | JS202500300119 |
| 388 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 吕海燕 | JS202500300120 |
| 389 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李梦瑶 | JS202500300121 |
| 390 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 程鹏燕 | JS202500300122 |
| 391 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 郭方召 | JS202500300123 |
| 392 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 雷爽 | JS202500300124 |
| 393 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李婧 | JS202500300125 |
| 394 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 焦明利 | JS202500300126 |
| 395 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 方丹 | JS202500300127 |
| 396 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 张素婷 | JS202500300128 |
| 397 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 荆宜雯 | JS202500300129 |
| 398 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 司小英 | JS202500300130 |
| 399 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 祝甜甜 | JS202500300131 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---------------------|-----|----------------|
| 400 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 顾德钧 | JS202500300132 |
| 401 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 陈宇 | JS202500300133 |
| 402 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 赵超 | JS202500300134 |
| 403 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 段晶晶 | JS202500300135 |
| 404 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 吕姣姣 | JS202500300136 |
| 405 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 郑世鹏 | JS202500300137 |
| 406 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 李咪 | JS202500300138 |
| 407 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 徐博远 | JS202500300139 |
| 408 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 刘杨 | JS202500300140 |
| 409 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 姚思 | JS202500300141 |
| 410 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 刘青松 | JS202500300142 |
| 411 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 娜拉 | JS202500300143 |
| 412 | 数据分析技术与应用（档案信息化管理） | --- | 张瑶瑶 | JS202500300144 |
| 413 | 移动通信技术与应用 | 华电金沙江上游水电开发有限公司 | 刘晓晗 | JS202500900021 |
| 414 | 移动通信技术与应用 | 华电淄博热电有限公司 | 陈剑文 | JS202500900022 |
| 415 | 移动通信技术与应用 | 新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司 | 常林 | JS202500900023 |
| 416 | 移动通信技术与应用 | 山东黄金集团蓬莱矿业有限公司 | 盛茗扬 | JS202500900024 |
| 417 | 移动通信技术与应用 | 南京南自华盾数字技术有限公司 | 韩可 | JS202500900025 |
| 418 | 移动通信技术与应用 | 山东黄金集团蓬莱矿业有限公司 | 张杰 | JS202500900026 |
| 419 | 移动通信技术与应用 | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 李俊航 | JS202500900027 |
| 420 | 移动通信技术与应用 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 李典泽 | JS202500900028 |
| 421 | 移动通信技术与应用 | 华电新能源集团股份有限公司福建分公司 | 张灵莹 | JS202500900029 |
| 422 | 移动通信技术与应用 | 山东电力高等专科学校 | 何远鑫 | JS202500900030 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--------------------|------|----------------|
| 423 | 移动通信技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 周琪超 | JS202500900031 |
| 424 | 移动通信技术与应用 | | 山东黄金集团蓬莱矿业有限公司 | 王冬玲 | JS202500900032 |
| 425 | 机器人技术与应用 | | 新疆大学 | 梁治 | JS202500500012 |
| 426 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 连东岩 | JS202500500013 |
| 427 | 机器人技术与应用 | | 北京林业大学 | 郑慧娇 | JS202500500014 |
| 428 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 姚松言 | JS202500500015 |
| 429 | 机器人技术与应用 | | 北京林业大学 | 李颖 | JS202500500016 |
| 430 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 郑智鸿 | JS202500500017 |
| 431 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 王士薪 | JS202500500018 |
| 432 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 依晶莹 | JS202500500019 |
| 433 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 张臣硕 | JS202500500020 |
| 434 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 张靖宇 | JS202500500021 |
| 435 | 机器人技术与应用 | | 呼和浩特职业技术学院 | 马鸣跃 | JS202500500022 |
| 436 | 云计算技术与应用 | | 中国海洋石油集团有限公司信息技术中心 | 郭浩 | JS202500600038 |
| 437 | 云计算技术与应用 | | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 何弦 | JS202500600039 |
| 438 | 云计算技术与应用 | | 中国海洋石油集团有限公司信息技术中心 | 张宫凌燕 | JS202500600040 |
| 439 | 云计算技术与应用 | | 核工业工程研究设计有限公司 | 苏立国 | JS202500600041 |
| 440 | 云计算技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 杨欢 | JS202500600042 |
| 441 | 云计算技术与应用 | | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 梁伟 | JS202500600043 |
| 442 | 云计算技术与应用 | | 大连中远海运重工有限公司 | 王伟 | JS202500600044 |
| 443 | 云计算技术与应用 | | 山东电力高等专科学校 | 于家乐 | JS202500600045 |
| 444 | 云计算技术与应用 | | 山东电力高等专科学校 | 刘国栋 | JS202500600046 |
| 445 | 云计算技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 殷铭轩 | JS202500600047 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--------------------|-----|----------------|
| 446 | 云计算技术与应用 | | 华电淄博热电有限公司 | 赵美玉 | JS202500600048 |
| 447 | 云计算技术与应用 | | 东风商用车有限公司 | 黄雅琴 | JS202500600049 |
| 448 | 云计算技术与应用 | | 国网四川省电力公司内江供电公司 | 杨斌 | JS202500600050 |
| 449 | 云计算技术与应用 | | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 张臣兴 | JS202500600051 |
| 450 | 云计算技术与应用 | | 南通中远海运川崎船舶工程有限公司 | 王立 | JS202500600052 |
| 451 | 云计算技术与应用 | | 中国海洋石油集团有限公司信息技术中心 | 齐家平 | JS202500600053 |
| 452 | 云计算技术与应用 | | 南京南瑞信息通信科技有限公司 | 周波 | JS202500600054 |
| 453 | 云计算技术与应用 | | 中法渤海地质服务有限公司 | 李祥 | JS202500600055 |
| 454 | 云计算技术与应用 | | 华电轮台热电有限公司 | 许雁菁 | JS202500600056 |
| 455 | 云计算技术与应用 | | 中法渤海地质服务有限公司 | 刘宏宇 | JS202500600057 |
| 456 | 云计算技术与应用 | | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 黄芳 | JS202500600058 |
| 457 | 云计算技术与应用 | | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 贺佳 | JS202500600059 |
| 458 | 云计算技术与应用 | | | 姜慕航 | JS202500600060 |
| 459 | 云计算技术与应用 | | 山东电力高等专科学校 | 何远鑫 | JS202500600061 |
| 460 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 陈涛 | JS202501100027 |
| 461 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 南昌理工学院 | 叶俊杰 | JS202501100028 |
| 462 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 刘俊 | JS202501100029 |
| 463 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 李贝 | JS202501100030 |
| 464 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 南昌理工学院 | 李少楠 | JS202501100031 |
| 465 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 陈燕 | JS202501100032 |
| 466 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 北京网络职业学院 | 冯焯婷 | JS202501100033 |
| 467 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 黄可瑶 | JS202501100034 |
| 468 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 刘铭灿 | JS202501100035 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|-----|----------------|
| 469 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 张欣缘 | JS202501100036 |
| 470 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 黎慧文 | JS202501100037 |
| 471 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 杨益秋 | JS202501100038 |
| 472 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 濮阳职业技术学院 | 耿建浩 | JS202501100039 |
| 473 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 张博翰 | JS202501100040 |
| 474 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 北京网络职业学院 | 李睿 | JS202501100041 |
| 475 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 濮阳职业技术学院 | 刘子涵 | JS202501100042 |
| 476 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 林伟 | JS202501100043 |
| 477 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 李鑫 | JS202501100044 |
| 478 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 俞锦琦 | JS202501100045 |
| 479 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 湖北工业大学 | 谢骛 | JS202501100046 |
| 480 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 李依容 | JS202501100047 |
| 481 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 尧丹丹 | JS202501100048 |
| 482 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 钟灵逸 | JS202501100049 |
| 483 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 武汉大学 | 王秀洁 | JS202501100050 |
| 484 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 南昌理工学院 | 徐紫璇 | JS202501100051 |
| 485 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 廖雨童 | JS202501100052 |
| 486 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 姜泳燕 | JS202501100053 |
| 487 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | | 姚春雨 | JS202501100054 |
| 488 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 辜飘云 | JS202501100055 |
| 489 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 曾佑宏 | JS202501100056 |
| 490 | 虚拟现实技术与应用（数字孪生） | | 江西应用科技学院 | 邱详婷 | JS202501100057 |
| 491 | 虚拟现实技术与应用 | | 北京网络职业学院 | 胡雅宁 | JS202501100093 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|----------|-----|----------------|
| 492 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 亓晓雨 | JS202501100094 |
| 493 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 甘学超 | JS202501100095 |
| 494 | 虚拟现实技术与应用 | | 江西应用科技学院 | 宋建明 | JS202501100096 |