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 学院学生宿会 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 合应用一习酒阳雀岭 职工培训活动中心	中建四局贵州投资建设 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	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	任亚可、白学永、王佳睿、 邵玥、宁涣昌、赵杰、奚 寅峰	JS202500100015
16	建筑信息模型 (BIM)技术应用	盐城 SKO-30GWI 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、王子禛	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	中交建筑集团有限公司、 中交建筑集团华东建设 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	医磊、毛潮钢、殷艺箖、 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、邢洺源、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 赋能智建融合一台州国际博览中心 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	准启明、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 开发建设有限公司	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 科研基地一湘江科学 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	應伟、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

	1	,		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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、许沨、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 建设工程一医疗综合 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、 白垚、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、阎海宾、沈磊、姜 旺健、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	斯龙、王华府、王闯、张 喜滨、严嘉麒、田腹瑞、 解天均、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 建一汉江流域现代农 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 宽拱加劲连续梁桥一 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	中交广州航道局 有限公司	杨文雄、刘锦秀、黄顺深、李耀华、黎江、车岳流、 孙明轩、赵宁、李智、熊红、 张延奎、胡欲洁	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— 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、禚春维、 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、黄孛、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	山东金曰交通发展集团 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	肖勇、李伟、杨泽宇、曹斌、 白英锋	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限公司、南京智绘新程规划设计咨询有限公司	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	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	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	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	赵梓喨、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 迩译、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	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	年炎可、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	邢迩译、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

	T .			田光凉 共知島 尚亦英	
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	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、梁宇钒	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、 方枭楠、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 一体化智慧		国网北京市电力公司	郭广鑫、王 王大为、王	博文、周启航、 小虎、戴罕奇、 E磊、赵广怀、 李香龙、张丽	JS202500300061
134	数据分析技术 与应用	农险业务档案 套制电子化试		中国太平洋财产保险 股份有限公司		恩铭、代俊杰、 宏、胡肖肖	JS202500300145
135	移动通信技术 与应用	"北斗+边缘 支撑下的能源 创新范式—— 产业链数智化 台构建与持	物联网 天然气 协同平	中海石油气电集团有限 责任公司		驿 、杨振华 、 册、刘玉腾	JS202500900001
136	机器人技术 与应用	"一机多用" 摘机器		北京林业大学、北京远 稷智能科技有限公司	董蕊芳、张	Ⅱ明、王远哲、 :鹏宇、赵汐璇、 姚舜	JS202500500023
137	机器人技术 与应用	智能化中草药药 及质量栽培控		雄安贤禾科技有限公司、 北京邮电大学		棋、王耘、李端 田润、刘硕迪	JS202500500024
138	云计算技术 与应用	基于云原生架 网运行管理系 与智能化应序	统重构	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	陈志伟、 祺威、彭飞	一泉、黎皓彬、 李谦、蓝天、李 进、易晋、周波、 森、王振宇	JS202500600001
139	云计算技术 与应用	中远海运云计平台	算服务	中远海运科技股份 有限公司	黄浩霖、5 黄程勇、5	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	
140	云计算技术 与应用	面向车联网5 信创云原生		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	数字孪生技术 与应用组	元启智绘•校园	司孪生体	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	数字孪生技术 与应用组	虚实相生•智	管校园	广州城市职业学院		弘、廖晓波(指 屈睿瑰(指导教 师)	JS202501100059
143	数字孪生技术 与应用组	数实共生—— 化遗产管理平 方案		青岛理工大学		:博文、韩青(指 ² 教师)	JS202501100060
144	数字孪生技术 与应用组	融界校园等		河南城建学院	郝梦真、王	秋月、杨丰硕、 金来、尚艺彤、 (指导教师)	JS202501100061
145	数字孪生技术 与应用组	基于 CIM 的城 管一体化解		北京工业职业技术学院		方炎、刘潇(指 教师)	JS202501100062
146	数字孪生技术 与应用组	BIM 智慧工地 业数字化图		江西应用科技学院	王妍、李星、彭子彤、李		JS202501100063
147	虚拟现实创新应 用组	"神经病学虚 化病人"教		人民卫生电子音像出版 社有限公司	版 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		单位名称		获奖人员	证书编号
1	建筑信息模型(Bi	IM)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(Bi	IM) 技术应用	中	国能源建设集团江苏省电 第一工程有限公司	力建设	崔启明	JS202500100087
3	建筑信息模型(Bi	IM) 技术应用	淮北研	疒 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)		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	杨焌昭	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	禤达颖	JS202500700233
69	地理信息技术与应用	郑州大学	艾烊屹	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	<u></u> 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	江咫寰	JS202500200009
0.0		曲靖局		
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 图文京	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	——————————————————————————————————————	自劲	JS202500800001
112	人工智能技术与应用		直博	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		<u>工事特</u> 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	JS202500800011
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		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	/ WI SHKELLIMAN	李金萍	JS202500300001
139	数据分析技术与应用		月	JS202500300001
140	数据分析技术与应用		王玉凤	JS202500300002
141	数据分析技术与应用		童宇轩	JS202500300003
142	数据分析技术与应用		白万荣	JS202500300001
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
***	※ 4日77 7/日X/トラ/立/日		+	-
145	数据分析技术与应用		邹岳琳	IS202500300008

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)		杨刈奇	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	数字孪生技术与应用组	武汉工程大学	肖婧仪	JS202501100001
186	数字孪生技术与应用组	武汉市勘测设计研究院	肖剑平	JS202501100002
187	数字孪生技术与应用组	河南城建学院	尚朝阳	JS202501100003
188	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	李勋海	JS202501100004
189	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	甘学超	JS202501100005
190	数字孪生技术与应用组	重庆建筑科技职业学院	李毓	JS202501100006
191	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	郭静	JS202501100007
192	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	林蔚	JS202501100008
193	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	张碧怡	JS202501100009
194	数字孪生技术与应用组		刘美春	JS202501100010
195	数字孪生技术与应用组	武汉理工大学	肖涵菲	JS202501100011
196	虚拟现实创新应用组	江西应用科技学院	周赟文	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、陈枭、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 - 白坭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 统鹏、王明鹏飞、程芃溱、 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 工区大运站 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 技术运用	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	李文字、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、 杨钎千	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 工程管理成优	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 XADXDSC-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、韦骁娱、 鲁连珍、孙守军、高钎武、 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 建设工程有限责任公司	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、陈崟极、 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、耿晗松、 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 大湾区清水新地标一 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	防城港渔澫港区煤炭 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、杨博謇、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、佰模伝信息科 技(厦门)有限公司	陈景镇、吕凯芳、蓝永炀、 林凤英、周志辉、郭少畑、 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、袭荣章、 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	中交一公局集团第九工 程有限公司阳江雅韶至 山外东段公路工程项目 经理部	姚宏军、王晓雷、危志豪、 李雷、冯立博、李明昌、 黄景山、刘创创	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	佘辉、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、李煜粼、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	山东金曰交通发展集团 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 行金融科创中心) 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、莫镕骏、 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	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 Cesuim 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	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	警述润、靳立人、张馨雨、 杨焌昭、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研究与实证——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 早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 耦合分析一以广佛都 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	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	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、杨源箐、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	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、 茹嘉旖、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	黄焓、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	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、黄泸明	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、杨燚坤	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、徐松憶、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、阙天顺、 严植玮、周云鹤、周馨曌、 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 的主网设备主 系统		广东电网有限责任公司 韶关供电局		ā、马童宁、 王杰、黄芳	JS202500600006
216	云计算技术 与应用	纵深防御云网 营体系建		中国电力科学研究院 有限公司		鸣斌、赵婧、 - 、王建廷、 - 、廖茹	JS202500600007
217	数字孪生技术与 应用组	潍坊北站数年	字孪生	湖北工业大学工程技术 学院		满、周子晴、 〔指导老师〕、 指导老师〕	JS202501100064
218	数字孪生技术与 应用组	消纳场安全智 监测预警信息		重庆交通大学	唐芳、刘宇 唐菲菲(抗、张志轩、 指导教师)	JS202501100065
219	数字孪生技术与 应用组	高校活动中心 生数据治理		濮阳职业技术学院	耿建浩、林湄 王云杰、王	治光、孙巨森、引涵、王一松、萨萍(指导教)(指导教师)	JS202501100066
220	数字孪生技术与 应用组	大榆智7	ĸ	榆林学院	李海雄(指		JS202501100067
221	数字孪生技术与 应用组	"穹"鉴智绘 建低空经济数 社区平6	字孪生	湖北工业大学工程技术 学院	周睿劼、雷雲	喻佳豪、桂宇洋、樊佳宇、 周睿劼、雷雲霖、汪晶雨、 车锟(指导教师)	
222	数字孪生技术与 应用组	数字孪生住宅 统	小区系	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	桃江流域(龙) 数字孪生		江西应用技术职业学院	子彤、李若	、康文娟、彭 男、李星(指 妍(指导老师)	JS202501100071
225	数字孪生技术与 应用组	数智孪生校员	园生态	河南城建学院	宋南雨、郭	涵、曹云筝、 怡欣、魏新红 ² 教师)	JS202501100072
226	数字孪生技术与 应用组	基于高精度数 底座的城市屋 降碳潜力	顶光伏	北京工业大学		浩宇、杨阳、 、王晓巍、刘 届(指导教师)	JS202501100073
227	虚拟现实创新应 用组	水力发电站虚	拟展示	中建八局第一建设有限 公司	1	(舒、胡玉树、 文良	JS202501100088
				个人二等奖			
序号	赛项名	称		单位名称		获奖人员	证书编号
1	建筑信息模型(Bi	建筑信息模型(BIM)技术应用		中建三局集团有限公司	ī	林航	JS202500100219
2	建筑信息模型(B	模型 (BIM) 技术应用		中铁三局集团有限公司	ī]	张海鹏	JS202500100220
3	建筑信息模型(B			照市规划设计研究院集团有	有限公司	迟翠萍	JS202500100221
4	建筑信息模型(Bi	IM) 技术应用	中国电	建集团山东电力建设第一口	L程有限公司	宋晨西	JS202500100222
5	建筑信息模型 (Bi	IM) 技术应用		中建交通建设集团有限公	公司	曾天成	JS202500100223
6	建筑信息模型(Bi	IM) 技术应用		中建三局集团有限公司	ij	万家良	JS202500100224
7	建筑信息模型 (B	IM) 技术应用		中交第三公路工程局有限 河北雄安交通轨道分公		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		JS202500700258
13	地理信息技术与应用	长江大学	烧旭乾	JS202500700259
14	地理信息技术与应用	西南大学		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	赵梓喨	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	訾述润	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		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	聖吉逸	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	何燮	JS202500700349

104	地理信息技术与应用	491.11.144	工	10000000700000
		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	JS202500200053
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JS202500200054
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	JS202500200056 JS202500200057
	网络与信息安全技术及应用	云南电网有限页任公司中间层电局		JS202500200057 JS202500200058
151	四省一届尼女王仅不及应用	A用电网有限贝住公司人出供电同	袁畅	J3202300200038

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			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		医 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		高洁	JS202500300096
200	(档案信息化管理)		回扣	13202300300090
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	数字孪生技术与应用组	重庆工贸职业技术学院	杨滨源	JS202501100012
274	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	邓雪纯	JS202501100013
275	数字孪生技术与应用组	南昌理工学院	张婉玉	JS202501100014
276	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	叶薇	JS202501100015

277	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	陈思佳	JS202501100016
278	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	黄娜英	JS202501100017
279	数字孪生技术与应用组	北京网络职业学院	马百祥	JS202501100018
280	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	周赟文	JS202501100019
281	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	占佳欢	JS202501100020
282	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	张秋敏	JS202501100021
283	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	彭国平	JS202501100022
284	数字孪生技术与应用组		余家新	JS202501100023
285	数字孪生技术与应用组	南昌理工学院	张益民	JS202501100024
286	数字孪生技术与应用组		刘晓铃	JS202501100025
287	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	林静云	JS202501100026
288	虚拟现实创新应用组	江西应用科技学院	辜飘云	JS202501100091
289	虚拟现实创新应用组	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 协同平台数智化集成实践	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、刘思字	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	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 绘一青岛国际窗口示 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、福建禹域华年 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	马骎骥、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	大型综合类医院唐治 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	白世杰、蔡涛、陈冬永、 李朝宇、李保清、王飞帆、 隗富安、张世杰、张文轩	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	杜枭、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		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

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
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
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
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		JS202500100277
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	(BIM) 技术 模应用 建筑 (BIM) 技术 模应 型 (BIM) 信技术 模应型 (BIM) 信技术 模应型 (BIM) 信技 息技术 模应型 (BIM) 信技 息技术 模应型 (BIM) 信技 息技术 模应型 型 用 建筑 (BIM) 信技 息状 模应型 型 用 建筑 (BIM) 信息技术 模应 型 用 理 和 理 和 理 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	(BIM) 技术应用 BIM 技术综合应用 建筑信息模型 (BIM) 技术应用 宝安区庆宜项指上区 强规户区 改强 华苑 日 宝安区 庆 宣项 华苑 日 宝安区 庆 宣项 华苑 日 宝安区 庆 宣项 华苑 日 四期) BIM 技术 在 青年 平 日 四期) BIM 技术 在 青年 平 日 中 的 在 在 教 与 探	(BIM) 技术应用	日間 技术应用 日加 技术综合应用 会作集团有限公司 突雪霆、李志华、光一群 接頭に息模型 の の の の の の の の の

		<u> </u>	r	T	<u> </u>
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、刘焓、 陈根平、熊小俊、黄珅龙	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、王劭卿、 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、杨烨	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、 曾凡枧、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、 曾凡枧、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 目一晶易医药首期工程	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

	,			1	
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、娄凤强、 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	陈崟极、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	沥滘城中村改造项目 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一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

			中铁建工集团有限公司、		
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 限公司投资建设事业部 总承包十三部	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	李頔、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 №.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	嘉兴孪数光线科技有限 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 梦媞、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	袭荣章、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	习培峰、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、叶旸、 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、胡锦潮、 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、 钱贞圯、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、郝学峰、 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	核电建造项目安装施 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

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
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	山东金曰交通发展集团 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
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 道工程有限公司	杜广召、李杨帆、姚金瑞、 张启安、张旭	JS202500100432
建筑信息模型 (BIM) 技术应用	重庆市万州高级技工 学校申专达标建设工 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
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
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
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
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
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
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、 徐子烨	JS202500700086
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
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
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
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
	(BIM) 建筑M 建筑M 建βIM) 建筑M 建βIM) 建筑M (度技术 模式 模应 型应 型应 型应 型应 是的 (BIM) 信技 息技 息技 息对 (BIM) 信技 息技 息对 (BIM) 信技 息对 (BIM) 信技 息对 (BIM) 信应 息应 息应 息应 息加 (BIM) 信应 息加 (BIM) 位元 总规 (BIM) 位元 总规 (BIM) 位元 总规 (BIM) 位元 人工	建筑信息模型(BIM)技术应用	世第信息模型	### (BIM) 技术应用 建筑信息模型

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、国讯新创 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	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	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、司佳乐、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	中治武勘智诚(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	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、中国电信佛山分公司	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

	1	1		T	1
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	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 (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、 黄焓、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 评估分析一以万载县 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	面向南疆棉产区的土 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、万字豪、郝宇彬	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	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03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	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 态系统服务供需互作 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	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	董琬婷、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	黄焓、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)	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、国讯新创 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	福州都市圏三种生态 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	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、 于淏、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	张字乐、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、 黄焓、颜怡、罗慧珊、罗 珏晖、冼汉标(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	张均垚、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 高原生态复原专题图 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、司佳乐、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	南疆典型绿洲植被演 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	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	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、邓缌艺、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	JS202500700164
292	地理信息技术 与应用	霞客與图,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	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	卑晓峰、黄瑞琨、罗正、 韦晓东、谢宇、甘红、覃 夏清、黄美蓉、方崴、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	李鵬飞、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 智能科技发展有限责任 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次供电公司	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 限责任公司	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	卑晓峰、黄瑞琨、罗正、 韦晓东、谢宇、甘红、 覃夏清、黄美蓉、方崴、 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、蔡彦亮刘佳杰	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、叶思铧	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	张汉宇、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	数字孪生技术与 应用组	"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	数字孪生技术与 应用组	2025 智慧水厂参赛 方案	仙桃职业学院	柳觐鑫、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、柳觐鑫 (指导教师)	JS202501100075
353	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	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	数字孪生技术与 应用组	口袋公园	江西应用技术职业学院	吕钹、童佳、吕钹(指导 教师)	JS202501100083

361	数字孪生技术与 应用组	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、冯煊婷、石永鑫(指导教师)	JS202501100084
362	数字孪生技术与 应用组	"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	数字孪生技术与 应用组	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	虚拟现实创新应 用组	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	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	张敬枭	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	冯浩駪	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	工西理工大学	韩帅杰	JS202500700436
73	地理信息技术与应用		于文卓	JS202500700437
74	地理信息技术与应用		郑皓	JS202500700438
75	地理信息技术与应用		马子涵	JS202500700438
76	地理信息技术与应用		丁天宇	JS202500700439
77	地理信息技术与应用		桂华伟	JS202500700440
78	地理信息技术与应用	新疆大学	赵雅璇	JS202500700441 JS202500700442
79	地理信息技术与应用		庞莹莹	JS202500700442 JS202500700443
	地理信息技术与应用		孙浩宇	JS202500700443 JS202500700444
80	地 垤盲芯仅个与巡用	下八人子	1小/ 1	J3202300700444

		I		
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	童炟	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 地理信息技术与应用	惠州学院	傅晓洁	JS202500700474
111		南阳师范学院	高姗	JS202500700474
112	地理信息技术与应用 地理信息技术与应用	桂林理工大学	张烘	JS202500700473
113	地理信息技术与应用	新疆大学	张嵘翔	JS202500700470
			+	IS202500700477
114	地理信息技术与应用	防灾科技学院	赵嘉恒	
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	汪郅杰	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	周虓瑶	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	吴锟	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	陈钇廷	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	袁桢	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		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	郵明亮	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	日磊	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		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		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		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	中国石化青岛炼油化工有限责任公司	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	IS202500200126
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	IS202500200127
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	IS202500200130
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	薬旗	TS202500200134
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	JS202500200130
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	JS202500800051
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			JS202500800057
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	JS202500800039
303	人工智能技术与应用		<u>子</u> 任炜	JS202500800000
304	人工智能技术与应用		赵潞琪	JS2025008000061 JS202500800062
304	人工智能技术与应用		型	JS202500800062
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
306	人工智能技术与应用		毛永丰	JS202500800064 JS202500800065
307	人工智能技术与应用		骆邓宝	<u> </u>
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		事 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		JS202500400048
326	物联网技术与应用	中远海运重工有限公司		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		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		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		JS202500400057
335	物联网技术与应用	郑州工业应用技术学院		JS202500400057
336	物联网技术与应用	南航数智科技(广东)有限公司		JS202500400059
337	物联网技术与应用 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	JS202500400059
338	物联网技术与应用	山东电力高等专科学校		
-	物联网技术与应用 物联网技术与应用	广东中远海运重工有限公司		JS202500400061
339	物联网技术与应用 物联网技术与应用		<u> </u>	JS202500400062
340		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
	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		徐見見	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			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 数据分析技术		席倩倩	JS202500300042
355	数据分析技术与应用		任炜 エンナ	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		 医开平	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)		王锞	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)		李嫱	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	呼和浩特职业技术大学	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	呼和浩特职业技术大学	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	呼和浩特职业技术大学	郑智鸿	JS202500500017
431	机器人技术与应用	呼和浩特职业技术大学	王士蕲	JS202500500018
432	机器人技术与应用	呼和浩特职业技术大学	依晶莹	JS202500500019
	•			•

400		HIS TO MANASTER H. A.A. D. J. W.	71. III TE	
433	机器人技术与应用	呼和浩特职业技术大学	张臣硕	JS202500500020
434	机器人技术与应用	呼和浩特职业技术大学	张靖宇	JS202500500021
435	机器人技术与应用	呼和浩特职业技术大学	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	大连中远海运重工有限公司	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	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	陈涛	JS202501100027
461	数字孪生技术与应用组	南昌理工学院	叶俊杰	JS202501100028
462	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	刘俊	JS202501100029
463	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	李贝	JS202501100030
464	数字孪生技术与应用组	南昌理工学院	李少楠	JS202501100031
465	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	陈燕	JS202501100032
466	数字孪生技术与应用组	北京网络职业学院	- 冯煊婷	JS202501100033
467	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	黄可瑶	JS202501100034
468	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	刘铭灿	JS202501100035
469	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	张欣缘	JS202501100036
470	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	黎慧文	JS202501100037
471	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	杨益秋	JS202501100038
472	数字孪生技术与应用组	濮阳职业技术学院	耿建浩	JS202501100039
473	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	上	JS202501100035
474	数字孪生技术与应用组 数字孪生技术与应用组	北京网络职业学院	李睿	JS202501100010
475	数字孪生技术与应用组 数字孪生技术与应用组	濮阳职业技术学院		JS202501100041
476	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院		JS202501100042 JS202501100043
477	数字孪生技术与应用组	—————————————————————————————————————		JS202501100043
478	数字孪生技术与应用组 数字孪生技术与应用组			JS202501100044 JS202501100045
479	数字字生技术与应用组 数字孪生技术与应用组	湖北工业大学		JS202501100045 JS202501100046
		例北土北八子		+ -
480	数字孪生技术与应用组		李依容	JS202501100047

481	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	尧丹丹	JS202501100048
482	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	钟灵逸	JS202501100049
483	数字孪生技术与应用组	武汉大学	王秀洁	JS202501100050
484	数字孪生技术与应用组	南昌理工学院	徐紫璇	JS202501100051
485	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	廖雨童	JS202501100052
486	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	姜泳燕	JS202501100053
487	数字孪生技术与应用组		姚春雨	JS202501100054
488	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	辜飘云	JS202501100055
489	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	曾佑宏	JS202501100056
490	数字孪生技术与应用组	江西应用科技学院	邱详婷	JS202501100057
491	虚拟现实创新应用组	北京网络职业学院	胡雅宁	JS202501100093
492	虚拟现实创新应用组	江西应用科技学院	亓晓雨	JS202501100094
493	虚拟现实创新应用组	江西应用科技学院	甘学超	JS202501100095
494	虚拟现实创新应用组	江西应用科技学院	宋建明	JS202501100096