

2021年信息技术服务业应用技能大赛 获奖人员名单

优秀奖 共247项（其中团体183项，个人64项）

| 序号 | 赛项名称 | 参赛项目名称 | 获奖人员名单 |
|----|-------------|---------------------------------------|-------------------|
| 团体 | | | |
| 1 | 建筑信息模型（BIM） | 天津国家会展中心一期机电安装工程BIM应用 | 严文荣、戴瑞、王丹 |
| 2 | 建筑信息模型（BIM） | 三亚茅台精品度假村项目 | 支霞、康迪、格日勒、陈海燕，耿振华 |
| 3 | 建筑信息模型（BIM） | 昆山中山纪念堂配套用房园林叠山工程BIM技术应用 | 覃池泉、彭长武、沈怡静 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在沈阳中海-和平之门装配式制冷机房项目中的应用 | 高舒林、权立安、张博 |
| 5 | 建筑信息模型（BIM） | 哈尔滨平房净水厂排泥水处理工程 | 陈蒙亮、陈晨、张帆、林潇剑 |
| 6 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在济宁市太白湖新区石桥卫生院建设项目中的施工运用 | 王明宏、杨世明、张秋杰 |
| 7 | 建筑信息模型（BIM） | 博鳌研究型医院施工阶段BIM技术应用 | 范立军、张明明、康胜国 |
| 8 | 建筑信息模型（BIM） | 潮汕站施工阶段BIM技术应用 | 范立军、张明明、康胜国 |
| 9 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在复杂环境——多工艺并存（秦皇岛海滨路东西延伸工程）施工中的应用 | 胡博、汤树森、周昶旭 |
| 10 | 建筑信息模型（BIM） | 合肥市新港家园施工BIM技术应用 | 年运运 |
| 11 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在山西师大新校区图书馆工程施工阶段应用 | 郑楠、雷林、饶恒、 |
| 12 | 建筑信息模型（BIM） | 漳州“华龙一号”1#机组超大超厚多变截面筏板基础BIM技术应用 | 宋大鹏、于盛萍、孙海峰 |
| 13 | 建筑信息模型（BIM） | 深耕村项目二期商住项目 | 李镓岐、周华龙、赖杨军 |
| 14 | 建筑信息模型（BIM） | 大关单元长乐地块R21-C19拆迁安置房项目 | 吴学意、高利军、谢启航 |
| 15 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在京唐高铁T构转体施工过程的研究应用 | 刘晓洋、刘青、张清云 |
| 16 | 建筑信息模型（BIM） | 应用BIM技术优化美里东路南延工程施工整体方案 | 于新斌、李红友、孙浩、姜宗斌 |
| 17 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术助力济南“南美”战略北四路市政工程施工 | 任静、杨永杰、宋述生 |
| 18 | 建筑信息模型（BIM） | 白云城投总部大厦项目施工阶段BIM技术综合应用 | 鲁军军、李自强、盖奎羽、鲍晨磊 |
| 19 | 建筑信息模型（BIM） | 雄安新区启动区128项目BIM技术应用 | 张扬、邢强、杨天荣 |
| 20 | 建筑信息模型（BIM） | 苏州胥涛路对接横山路隧道工程项目BIM+CIM工程建设及探索创新 | 项侨、温金桥、艾文明 |
| 21 | 建筑信息模型（BIM） | BIM技术在国家级极限运动溧水基地项目的深度应用 | 夏凡、高增孝、陈思聪、张艳芳 |
| 22 | 建筑信息模型（BIM） | 华润阜阳中心项目BIM技术应用 | 韩正虎、张超、陈俊、杨圣凯 |

| | | | |
|----|--------------|--|---------------------|
| 23 | 建筑信息模型 (BIM) | 马銮湾新城集美片区柏涛学校施工阶段BIM技术应用 | 陈新泉、刘晓峰、张海英 |
| 24 | 建筑信息模型 (BIM) | 阜阳市肿瘤医院新区施工BIM技术应用 | 蒲栋梁、胡海峰 |
| 25 | 建筑信息模型 (BIM) | 济宁北湖度假区东北片区棚户区分区改造项目1#地块工程第一标段BIM技术应用 | 王明宏、李庆国、杜娟 |
| 26 | 建筑信息模型 (BIM) | 章丘白泉古村项目基于BIM5D的施工项目精细化管理 | 金康、苏新 |
| 27 | 建筑信息模型 (BIM) | 黄河大道工程BIM技术应用 | 杜轩、王昌 |
| 28 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM在聊城市兴华路大桥项目中的应用 | 赵永生、王智风、刘菲菲 |
| 29 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在苏州邮政储蓄银行施工中的应用 | 易杰、胡焯楠、齐磊磊 |
| 30 | 建筑信息模型 (BIM) | 遂昌站站房及附属工程BIM应用 | 胡焯楠、黄鹏来、冯明明 |
| 31 | 建筑信息模型 (BIM) | 苏州市轨道交通3号线工程车站项目SRT3-12-9标(现代大道站)机电工程BIM应用 | 于宁宁、陈正杰、冯锐、吴宙、王宇翔、 |
| 32 | 建筑信息模型 (BIM) | 深圳国际会展中心(一期)机电安装工程BIM综合应用 | 林京、戴瑞、王玉欣 |
| 33 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术助推金属种子萌芽绽放-中建科技馆幕墙工程 | 张书斌、余心愿、王灿灿 |
| 34 | 建筑信息模型 (BIM) | 高端封测厂房项目BIM技术综合应用 | 马丽沙、晋琥剑、路泉 |
| 35 | 建筑信息模型 (BIM) | 基于BIM+云平台技术的安徽中医药高专后勤综合楼项目精细化管理 | 钱浩、张首锋、王申杰、 |
| 36 | 建筑信息模型 (BIM) | 雄安启动区1210二期综合管廊、市政道路、给排水工程BIM技术应用 | 沈平、李芳、张盈盈 |
| 37 | 建筑信息模型 (BIM) | 西安市航天第二中学项目BIM技术应用 | 罗少强、王朝、张雯、蒋兴科、张博 |
| 38 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在沈阳大学图书馆新建工程施工阶段的综合应用 | 潘广学、邢振华、代广伟、刘浩 |
| 39 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在昌景黄铁路项目(90+180+90)m连续梁拱桥的综合研究与应用 | 张子正、张艳辉、魏明飞、丛日明 |
| 40 | 建筑信息模型 (BIM) | 金鸿·行知坊项目复杂地形综合BIM技术应用 | 张保荣、杨灿、王珍珍、王弘起 |
| 41 | 建筑信息模型 (BIM) | 山体超高层建筑BIM应用 | 余云格、李密、陈孟军 |
| 42 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术再城市中心标杆豪宅的集成应用——魏源乾道壹号院项目 | 莫忠、陈源、张金玲 |
| 43 | 建筑信息模型 (BIM) | 数字资产管理平台在大科学装置建造过程中的应用 | 荣慕宁、张健、聂宇 |
| 44 | 建筑信息模型 (BIM) | 龙湖礼嘉天街项目BIM应用 | 匡耀辉、高全文、邓艳艳 |
| 45 | 建筑信息模型 (BIM) | 禾祥鑫天地项目施工阶段BIM技术应用 | 陈加才、高华伦、徐腾龙 |
| 46 | 建筑信息模型 (BIM) | 甘肃省残疾人综合服务基地文化体育康复训练馆建设项目BIM技术应用 | 梁军、杨攀、崔岩峰、高亚丽、吴启、刘博 |
| 47 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在松山湖北区学校项目的实践应用 | 黄楚鸿、廖国锋、徐仁杰、 |
| 48 | 建筑信息模型 (BIM) | 翔安体育交流中心信息化建造 | 王德志、王金丽、简俊鸿 |
| 49 | 建筑信息模型 (BIM) | 禹州·朗廷湾项目 | 张天、杨少威、徐香媛 |

| | | | |
|----|--------------|---|------------------------|
| 50 | 建筑信息模型 (BIM) | 智慧施工-西安市沣东i时代项目BIM技术应用 | 刘阳、都普、李建宝 |
| 51 | 建筑信息模型 (BIM) | 兰州资源环境职业技术学院综合实训中心项目BIM应用 | 刘兆兴、陈梓坤、张琪新、白二飞 |
| 52 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM+智慧工地助力正荣府花园项目精细化管理 | 鹿凯、张旭、张毅、 |
| 53 | 建筑信息模型 (BIM) | 基于BIM技术的复杂曲面铝板幕墙施工项目应用分析 | 刘翔、朱敏、李海祥 |
| 54 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在林萃路下穿地铁13号线工程中的应用实践 | 孙爱田、陈东、周昶旭 |
| 55 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在景德镇智慧停车场工程施工中的应用 | 曲继君、李小春、翟春涛、李红雷 韦彬 |
| 56 | 建筑信息模型 (BIM) | 《南水北调雄安调蓄库弃渣综合利用工程施工运行BIM综合管理系统运用》 | 王绍明、庞帅、袁云刚、付东波 |
| 57 | 建筑信息模型 (BIM) | 神木市第一高级中学二标段BIM应用汇报 | 杨学云、曹保明、白治荣、薛利龙 |
| 58 | 建筑信息模型 (BIM) | 杭州运河新城小学EPC总承包模式下BIM+GIS技术应用探索与实践 | 宣任达、吴伟健、叶凯 |
| 59 | 建筑信息模型 (BIM) | 豫兴大道跨贾鲁河桥梁工程BIM技术综合应用 | 陈仲剑、陈云、林胜涛、吴卫东、栾金龙、刁俊祥 |
| 60 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM 技术在超高层综合体建设中全过程应用的讨论——海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程 | 毕林、王典、陈英男 |
| 61 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术助力锡林郭勒盟蒙古族中学新校区建设项目“精益建造” | 宋敏、陈永琦、邵慧龙 |
| 62 | 建筑信息模型 (BIM) | 污水厂工程设计及施工一体化数字应用 | 金旭、曾新永、李顺 |
| 63 | 建筑信息模型 (BIM) | 上合国际培训中心BIM创优应用 | 郜文华、王万生、董志钰 |
| 64 | 建筑信息模型 (BIM) | 新疆精河至伊宁县新龙口特大桥前期BIM落地技术资源整合与综合应用 | 高松涛、张宇飞、张泽宇 |
| 65 | 建筑信息模型 (BIM) | 基于BIM的幕墙肌理设计与实施—泰康之家湘园幕墙项目 | 郭韩、程前、胡杨 |
| 66 | 建筑信息模型 (BIM) | 哈尔滨市机场第二通道高架工程BIM+GIS技术服务 | 刘镇、赵佳红、李聪聪、徐钢 |
| 67 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在苏州港太仓四期工程建设全过程中的应用 | 徐传超、徐鑫、李文俊、成雨姣 |
| 68 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM在连云港4区围堤工程建设全过程中的应用 | 陆晶晶、范文彰、尹硕、闫晓敏 |
| 69 | 建筑信息模型 (BIM) | 昭通市敦煌路综合管廊BIM设计施工一体化应用 | 曲继君、党伟、张园园、张进友、王俊涛 |
| 70 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在数字新基建工程建设中综合应用的探讨——新华人寿合肥后援中心一期工程 | 王希浩、陆跃东、张涌 |
| 71 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM+数字化协同在格鲁吉亚E60项目中的综合应用 | 张永波、郭明伟、叶朝霞 |
| 72 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在景兴纸厂改建项目中的应用 | 李小东、李亦星、刘元刚 |
| 73 | 建筑信息模型 (BIM) | 慈城新城高中BIM应用 | 蔡岳松、黄亚兰、童旭彬 |
| 74 | 建筑信息模型 (BIM) | 某印刷产业园 | 赵光耀、王文悦、阎煜东 |
| 75 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在柳钢运维管理中的应用 | 李亮、杨帆、文洋 |

| | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|----------------------|
| 76 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在梁桥病害信息三维可视化管理方面的应用 | 宁杰钧、陈江财、畅振超 |
| 77 | 建筑信息模型 (BIM) | 承德南站站前交通枢纽三维数字化 (BIM) 设计 | 王浩、刘博、赵海超、杜苏文、于欢 |
| 78 | 建筑信息模型 (BIM) | 雄安新区寨里组团B社区市政综合工程BIM设计应用 | 陈思、唐汉杰、宋宁、牛兵兵、王莎莎 |
| 79 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在遵绥高速延伸线二标段项目中的应用 | 谷昌满、陈劝劝、王林庆 |
| 80 | 建筑信息模型 (BIM) | 江阴市中医院异地新建项目 | 范鹏程、滕家鸿、王晨涛 |
| 81 | 建筑信息模型 (BIM) | 北京环球影城小黄人乐园安装工程BIM精细化综合应用 | 戴瑞、林京、严文荣 |
| 82 | 建筑信息模型 (BIM) | 雄安容西混凝土搅拌站工程BIM应用 | 宋永茂、毛旭阳、谢子明、欧宁宁、吕孟天予 |
| 83 | 建筑信息模型 (BIM) | 济南市先行区崔寨南片区市政工程BIM应用 | 徐龙、郭越、秦佳琦、李杰 |
| 84 | 建筑信息模型 (BIM) | 逸品汇商业中心 | 杨喜宇、张如月、杨建 |
| 85 | 建筑信息模型 (BIM) | 大午医院住院楼2#楼 | 耿晓、温晨曦、钱庆霖 |
| 86 | 建筑信息模型 (BIM) | 涿水体育馆 | 王刚、张云云、李世华、 |
| 87 | 建筑信息模型 (BIM) | 中德教育合作示范基地公共平台项目 | 毛雨生、吴继军、李阳 |
| 88 | 建筑信息模型 (BIM) | 仓山区城市运营中心项目设计阶段BIM技术应用 | 杨汇杰、陈文韬、余志彬 |
| 89 | 建筑信息模型 (BIM) | 爱拓环保能源造纸废弃物资源综合利用项目BIM设计应用 | 曾小飞、张晁玮、张露 |
| 90 | 建筑信息模型 (BIM) | 南京华润国际社区A地块北区综合机电工程BIM技术应用 | 许光裕、王静、江悦、张俊、段春辉 |
| 91 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在福州市红星排尾片区道路工程中的应用 | 梁承峰、洪启智、周庆峰 |
| 92 | 建筑信息模型 (BIM) | 梁厝特色历史文化街区 (道路街巷工程)BIM应用 | 梁承峰, 周庆峰、陈驰 |
| 93 | 建筑信息模型 (BIM) | 广州幼儿师范专科学校 (筹) 迁建工程 | 唐秀玲、徐佳欣、蔡忠兴 |
| 94 | 建筑信息模型 (BIM) | 武汉万达中央文化区项目K2地块 | 徐钦、孙欣、肖湘 |
| 95 | 建筑信息模型 (BIM) | 宏宇九玺台-地下车库 | 段巨平、柳双、曹月新、林雪 |
| 96 | 建筑信息模型 (BIM) | 春溪渡地下车库 | 段巨平、柳双、曹月新、林雪 |
| 97 | 建筑信息模型 (BIM) | 吉林大路快速路工程BIM应用 | 张会权、孙宏亮、白靖宇、石坚 |
| 98 | 建筑信息模型 (BIM) | 机电BIM技术在沈阳宝马lydia工厂车身-冲压一期项目的应用 | 高鹤鸣、王新异、刘玉光 |
| 99 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在城市景观古桥南门桥施工中的应用 | 王光文、王晓云、苏红燕、刘磊 |
| 100 | 建筑信息模型 (BIM) | 基于BIM技术的智慧建造-济南东站片区污水处理厂项目 | 倪运来、牛迪、谢梦菲 |
| 101 | 建筑信息模型 (BIM) | 深圳平安财险大厦项目精装修BIM技术施工应用 | 王旭、林荣青、肖志明 |
| 102 | 建筑信息模型 (BIM) | 浙数文化产业园项目 | 葛海钢、毛炜、张经纬 |

| | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------------|
| 103 | 建筑信息模型 (BIM) | 内江市体育中心项目装饰工程 | 孔琳、权畅、唐磊 |
| 104 | 建筑信息模型 (BIM) | 南京冶修二路桥大跨度宽幅拱桥结构整体顶推施工中的BIM应用 | 沈青青、徐晓敬、嵇枫婷 |
| 105 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在南京禄口国际机场T1航站楼改扩建项目中全过程施工综合应用 | 任坤赞、崔琳杰、嵇雷 |
| 106 | 建筑信息模型 (BIM) | 合肥滨湖国际会展中心二期项目施工总承包BIM研究与应用 | 王宏浩、蔡毅、刘冬 |
| 107 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在肇庆鼎湖万达广场项目施工全过程中的应用 | 陈超、张吉祥、秦冬 |
| 108 | 建筑信息模型 (BIM) | 广州日报科技文化中心项目基于BIM技术的施工应用 | 邢建见、张吉祥、李林刁 |
| 109 | 建筑信息模型 (BIM) | 广州医科大学附属妇女儿童医院工程BIM技术在施工阶段的应用 | 胡亚宇、陈鑫昊、林金伟 |
| 110 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术提升中信银行(合肥)金融后台服务中心项目智慧建造水平 | 朱鑫泽、何潘、毛宇轩 |
| 111 | 建筑信息模型 (BIM) | 扬州西区万达广场购物中心BIM技术应用 | 吴飞飞、李雪峰、孙陈玉 |
| 112 | 建筑信息模型 (BIM) | 沔西新城平安大厦BIM信息技术综合应用 | 余亚奇、费一鸣、王晓瑞 |
| 113 | 建筑信息模型 (BIM) | 高新区医疗产业园项目BIM应用落地 | 俞喜、姚德浩、白磊 |
| 114 | 建筑信息模型 (BIM) | 玉环市人民医院改扩建工程安装专业BIM综合应用 | 丁峰、王东云、谢亦 |
| 115 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在EPC市政工程施工管理中的应用 | 温兵、刘凤勇、李海英、张广东 |
| 116 | 建筑信息模型 (BIM) | 冬奥会延庆赛区A部分场馆配套基础设施造雪引水系统工程BIM应用 | 刘松宇、王宇鸿、赵玉焯 |
| 117 | 建筑信息模型 (BIM) | 漳州开发区第一医院住院综合楼施工阶段BIM应用项目 | 戴婧瑜、罗廷香、韩秋楠 |
| 118 | 建筑信息模型 (BIM) | 小蓝·泰豪VR产业基地产业区一期BIM技术施工应用 | 罗江、曾亮、刘佰 |
| 119 | 建筑信息模型 (BIM) | 汶上县为民服务中心项目BIM技术综合应用 | 袁全、张强、葛峻豪 |
| 120 | 建筑信息模型 (BIM) | 济南市后魏幼儿园项目BIM技术综合应用 | 张若永、滕万振、郝记山 |
| 121 | 建筑信息模型 (BIM) | 小清河景观带齐烟揽华段洪园桥工程BIM应用 | 王继宽、秦庆亚 |
| 122 | 建筑信息模型 (BIM) | 宁德德润广场(二期)项目施工阶段BIM应用 | 林富、林颂杰、余志彬 |
| 123 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在中国移动(重庆)数据中心建设项目(二期)机电安装工程中的应用 | 饶盛威 |
| 124 | 建筑信息模型 (BIM) | 睢宁县历史文化街区润景嘉苑改造项目在施工阶段BIM技术应用 | 龙春莲、何万平、秦体东 |
| 125 | 建筑信息模型 (BIM) | 九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽物流园一期工程主体土建工程YW1标段 | 陈凯、熊文韬、薛慧芳 |
| 126 | 建筑信息模型 (BIM) | 欧力士中国总部大厦项目BIM多维度技术应用 | 邹斌、高海龙、孙亦铭 |
| 127 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在厦门第二东通道项目的应用 | 冯剑敏、陈旭骏、马士皓 |
| 128 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM+智慧建造技术在中国(北京)国际视听产业园项目中的应用 | 李锡豹、崔庆军、谢晓磊 |
| 129 | 建筑信息模型 (BIM) | 青岛海天中心机电工程BIM技术应用 | 李楠、林京、罗露 |

| | | | |
|-----|--------------|--|------------------------|
| 130 | 建筑信息模型 (BIM) | 龙城医院项目施工阶段BIM技术综合应用 | 杨凯睿、赵海东、王佳兴、詹永良 |
| 131 | 建筑信息模型 (BIM) | 基于阳光保险幕墙项目BIM数字化加工应用 | 邵洋、武冬、王晓琳 |
| 132 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在超大空间展馆项目精装修施工阶段的应用 | 王旭、肖志明、何远东 |
| 133 | 建筑信息模型 (BIM) | 井冈山经开区创新大厦幕墙工程施工BIM技术运用 | 周文强、张普、周武昌、陈康 |
| 134 | 建筑信息模型 (BIM) | 数字化设计助力重庆桃源居馨乐庭酒店高效建造 | 王令、唐迁、李赞 |
| 135 | 建筑信息模型 (BIM) | 甘肃昆仑生化特种玉米淀粉项目BIM技术应用 | 李宏维、刘文成、吴昊 |
| 136 | 建筑信息模型 (BIM) | 香港将军澳跨湾大桥施工期BIM应用 | 徐新富、滕飞、吉国强 |
| 137 | 建筑信息模型 (BIM) | 樟树市新城区人民医院建设项目BIM全运维研究与应用 | 宋鹏、夏志斌、杨昊 |
| 138 | 建筑信息模型 (BIM) | 广州粤剧院工程BIM技术在施工阶段的综合应用 | 胡亚宇、陈鑫昊、周江 |
| 139 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术助力河北国控总部基地项目精细化管理 | 曹珣、孙嘉珊、李超岐 |
| 140 | 建筑信息模型 (BIM) | 特斯拉超级工厂机电安装BIM技术应用 | 何嘉、李娜、张宏晨 |
| 141 | 建筑信息模型 (BIM) | 秦皇岛市洋河水库除险加固工程BIM技术应用 | 李京京、王小达、张宁 |
| 142 | 建筑信息模型 (BIM) | 雄安新区白洋淀引黄大树刘泵站工程BIM应用成果汇报 | 李京京、魏蕊、苗天宇 |
| 143 | 建筑信息模型 (BIM) | 云和县中医医院迁建工程安装专业BIM应用 | 朱东坚、叶德贵、林曼东 |
| 144 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在大同市御河东岸配套景观楼（古建）工程落地应用 | 周天航、李鹏飞、郑瑶 |
| 145 | 建筑信息模型 (BIM) | 北京市昌平区沙河镇七里渠南北村CP00-1600-0016、CP00-1804-0007地块F2公建混合住宅用地项目 | 张兴、赵云鹏、李培毓 |
| 146 | 建筑信息模型 (BIM) | 地铁铺轨施工BIM可视化平台及应用 | 田静、黄昆、孙闯、陶奇、刘宇君、杜丹阳 |
| 147 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在济南市开源中路施工中的集成应用 | 孙文龙、李杰、吴金城 |
| 148 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在广西柳钢中金不锈钢有限公司镍铁冶炼项目公共管线工程的应用 | 谢明志、蒋云波、梁华政、吴凤韬、韦依兰、杨钢 |
| 149 | 建筑信息模型 (BIM) | 西江千户苗寨悦榕庄酒店项目BIM技术应用探索 | 王亮、芦凯、王刚 |
| 150 | 建筑信息模型 (BIM) | 新能源汽车厂房BIM技术应用 | 覃扬敏、熊峰、段孟 |
| 151 | 建筑信息模型 (BIM) | 闽投运营中心项目施工阶段BIM应用 | 戴婧瑜、罗廷香、韩秋楠 |
| 152 | 建筑信息模型 (BIM) | 大地科技工业园安装工程BIM技术数字建造应用 | 程天顺、屈真、张念强 |
| 153 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在国信科技大厦项目施工中的应用 | 张威岩、王贤、秦丹丹 |
| 154 | 建筑信息模型 (BIM) | 云河湾二期项目BIM技术应用 | 王晓秋、赵晨昀、杨阳 |
| 155 | 建筑信息模型 (BIM) | 江西东方雨虹建筑材料有限公司生产基地BIM技术应用 | 罗江、曾亮、刘佰 |

| | | | |
|-----|--------------|----------------------------------|------------------------|
| 156 | 建筑信息模型 (BIM) | 中南翔安2019XP02地块项目 | 张天、杨少威、徐香媛 |
| 157 | 建筑信息模型 (BIM) | 轨顶风道安装工艺演示 | 任林专、张东利、杨扬 |
| 158 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在天峨至北海公路(巴马至平果段)高边坡施工中的应用 | 廖来兴、莫鹏、骆俊晖 |
| 159 | 建筑信息模型 (BIM) | 某行政楼BIM施工阶段应用 | 高健、吴雨达、李成宝 |
| 160 | 建筑信息模型 (BIM) | 颍上县文化服务中心建设项目施工BIM技术应用 | 李强、洗奎昌 |
| 161 | 建筑信息模型 (BIM) | 九江高铁枢纽工程项目BIM应用阶段总结 | 何佩义、陈成鹏、张旭东 |
| 162 | 建筑信息模型 (BIM) | 扬帆广场工程BIM应用 | 王昌、杜轩、王梓屹 |
| 163 | 建筑信息模型 (BIM) | 既有运行地铁停车库盖上区综合开发群体装配式建筑BIM技术应用 | 刘成、许晓煌、孙自彬 |
| 164 | 建筑信息模型 (BIM) | 高科技信息园项目 | 唐念祖、李颖清、何燕萍 |
| 165 | 建筑信息模型 (BIM) | 昌平区北七家镇(未来科学城南区)C-16地块R2二类居住用地项目 | 周妍、吕蕊蕊、王建猛 |
| 166 | 建筑信息模型 (BIM) | 重庆大轰炸惨案遗址保护修缮项目BIM全过程咨询 | 李银岗、杨杰、罗建富 |
| 167 | 建筑信息模型 (BIM) | 福清华强温德姆至尊温泉度假酒店信息化建造 | 王德志、简俊鸿、王金丽 |
| 168 | 建筑信息模型 (BIM) | 西咸新区沣东路学校设计施工BIM创效应用 | 李佳楠、田莘莘、李阳 |
| 169 | 建筑信息模型 (BIM) | 永泰县城区二环路桥梁 | 张绍怀 施伟丽、姚愉明 |
| 170 | 建筑信息模型 (BIM) | 汝南县生物质热电联产项目BIM技术综合应用 | 崔强、刘晓洋、张清云 |
| 171 | 建筑信息模型 (BIM) | 宁波市轨道交通5号线一期(布政站+出入段线) | 叶探、蒋金盛、徐彬 |
| 172 | 建筑信息模型 (BIM) | 济南市日照路电力隧道工程BIM应用 | 刘孝鹏、蹇勇、史瑞超、刘双喜 |
| 173 | 建筑信息模型 (BIM) | BIM技术在江浦制水厂改造工程中全生命周期综合应用 | 诸鑫星、曹敬文、刘静春 |
| 174 | 建筑信息模型 (BIM) | 家家红实业项目--BIM在厂房的集成应用 | 谌为、马杨、方勇 |
| 175 | 建筑信息模型 (BIM) | E13地块十二年一贯制学校新建工程项目 | 连欣、刘飞、孙久艳 |
| 176 | 建筑信息模型 (BIM) | 合肥工业大学智能制造技术研究院研发中心 | 吴继军、毛雨生、李阳 |
| 177 | 建筑信息模型 (BIM) | 佳美安置房项目建造阶段BIM应用 | 戴婧瑜、罗廷香、韩秋楠 |
| 178 | 建筑信息模型 (BIM) | 天津市南水北调中线工程宝坻引江供水工程一标段BIM技术应用 | 刘志强、康永强、李雅莉、郑永金、杨洋、孙长江 |
| 179 | 建筑信息模型 (BIM) | 省直青年人才公寓航港北苑项目工程 | 肖雄、蔡长枫、马啸虎 |
| 180 | 建筑信息模型 (BIM) | 桂城街道灯湖片区水质净化厂BIM技术应用 | 蒋晟华、郭小辉、吴建柳 |
| 181 | 建筑信息模型 (BIM) | 吉县沿黄旅游公路前期策划项目 | 陶锋、赵海元、王军、王敏、宣廷洲、李栋 |
| 182 | 大数据分析 | 学生组 | 李友、杨春洋、白晋龙 |
| 183 | 大数据分析 | 学生组 | 宋源溪、李莹、苟茜 |

| 个人 | | | |
|-----|-----------|-----|-----|
| 184 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 汪羽锋 |
| 185 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 刘海锋 |
| 186 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 彭爱思 |
| 187 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 汪钱豹 |
| 188 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 汪庭宇 |
| 189 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 邓向城 |
| 190 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 刘凌峰 |
| 191 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 陈秋宇 |
| 192 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 武子祥 |
| 193 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 金盾 |
| 194 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 谢嘉健 |
| 195 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 许方正 |
| 196 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 李行行 |
| 197 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 邹瑞 |
| 198 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 马尚虎 |
| 199 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 陈训前 |
| 200 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 聂如涛 |
| 201 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 熊宇 |
| 202 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 黄茜 |
| 203 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 梁乾晖 |
| 204 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 黄运锋 |
| 205 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 李志饶 |
| 206 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 褚祥 |
| 207 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 李蒙 |
| 208 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 余晨晨 |
| 209 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 龚必勋 |

| | | | |
|-----|-----------|-----|-----|
| 210 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 吴俊杰 |
| 211 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 张悦 |
| 212 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 关莎莎 |
| 213 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 阮嘉良 |
| 214 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 张栋利 |
| 215 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 王露凯 |
| 216 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 陶立成 |
| 217 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 裴杨程 |
| 218 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 赵鹏 |
| 219 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 张庭好 |
| 220 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 夏宇豪 |
| 221 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 马家祥 |
| 222 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 林子华 |
| 223 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 费广东 |
| 224 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 丁岩松 |
| 225 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 李博 |
| 226 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 计飞宇 |
| 227 | 工业机器人系统操作 | 学生组 | 曾宪希 |
| 228 | 物联网安装调试 | 学生组 | 宁泽旭 |
| 229 | 物联网安装调试 | 学生组 | 周凯杰 |
| 230 | 物联网安装调试 | 学生组 | 侯聪智 |
| 231 | 物联网安装调试 | 职工组 | 张树奇 |
| 232 | 物联网安装调试 | 学生组 | 陈权 |
| 233 | 物联网安装调试 | 学生组 | 杨梦迪 |
| 234 | 物联网安装调试 | 学生组 | 刘欣祥 |
| 235 | 物联网安装调试 | 职工组 | 宋晓升 |
| 236 | 物联网安装调试 | 学生组 | 栾家豪 |

| | | | |
|-----|-----------|-----|-----|
| 237 | 物联网安装调试 | 职工组 | 郑先灵 |
| 238 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 武一双 |
| 239 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 潘鑫豪 |
| 240 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 周子滢 |
| 241 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 王远 |
| 242 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 王泷尔 |
| 243 | 地理信息技术及应用 | 职工组 | 钟涛 |
| 244 | 地理信息技术及应用 | 职工组 | 王明豪 |
| 245 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 李梦琪 |
| 246 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 赵鑫科 |
| 247 | 地理信息技术及应用 | 学生组 | 何正祺 |