

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕45号

关于公布首届工程建设行业 BIM 大赛 结果的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为贯彻落实国务院《关于完善质量保障体系提升建筑工程品质的指导意见》的有关要求和加快新型基础设施建设的重要部署，推进 BIM 技术在设计、施工、运维全过程的应用，提升数字建造水平，我会举办了首届工程建设行业 BIM 大赛，收到 1947 项参赛成果，经工程建设行业 BIM 大赛办公室组织专家初选、网络评审、决赛复评、综合审议及评审结果公示，确定“2022 年世界杯主体育场工程建设 BIM 技术”等 61 项为一等成果，“援柬埔寨中柬友谊医疗大楼项目 BIM 应用”等 134 项为二等成果，“七里湖综合治理工程 PPP + EPC 项目全流程 BIM 应用”等 455 项为三等成果，现予以公布。

希望广大企业继续探索创新,认真学习和总结先进经验,促进建设工程 BIM 技术应用取得更多优秀成果,为推动工程建设行业高质量发展作出新的更大贡献。



抄报：曹玉书会长、各副会长、秘书长。

首届工程建设行业 BIM 大赛结果

一等成果（61 项）

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-------------|-------------------------------------|---|
| 一、建筑工程综合应用类 | | |
| 1 | 2022 年世界杯主体育场工程建设 BIM 技术 | 中国铁建国际集团有限公司 |
| 2 | 中央美术学院青岛校区 BIM 参数化应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 3 | 基于 BIM 技术的大型装配式项目管理 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 4 | 湖南广电节目生产基地项目全生命周期 BIM 技术应用 | 1.湖南广播电视台 2.湖南建工集团有限公司 3.湖南省第六工程有限公司 |
| 5 | 中国尊大厦 BIM 技术综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 6 | BIM 技术在异形复杂结构项目施工综合应用的价值发挥 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司西南分公司 |
| 7 | 粤澳新通道（青茂口岸）项目 BIM 技术运用 | 中国港湾工程有限责任公司 |
| 8 | 四省边际中心医院 EPC 总承包工程 BIM 技术协同应用 | 中建八局浙江建设有限公司 |
| 9 | 汉中市天汉大剧院 BIM 技术施工应用 | 中交第四公路工程局有限公司 |
| 10 | BIM 技术助推装配式住宅施工精细化管理 | 1.葛洲坝（北京）发展有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 11 | 深圳市公安局第三代指挥中心 EPC 总承包项目全过程 BIM 技术应用 | 1.中建科工集团有限公司 2.深圳市建筑工务署工程管理中心 3.中国建筑东北设计研究院有限公司 |
| 12 | 深圳中广核工程大厦施工总承包工程 BIM 技术综合应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 13 | BIM 技术助力中国国际丝路中心大厦项目高效智慧建造 | 1.中建八局第一建设有限公司 2.上海宾孚数字科技集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|-----------------------------------|--|
| 14 | BIM 技术在福州数字中国会展中心项目上的探索与应用 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 15 | 苏地 2016-WG-47 号地块 A 区总承包 BIM 施工应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 16 | BIM 技术在中交明珠国际综合体项目的施工应用 | 中交第四公路工程局有限公司 |
| 17 | 华润深圳湾国际商业中心项目 BIM 应用 | 1.中建三局第二建设有限责任公司 2.南京戎光软件科技有限公司 |
| 18 | 北京环球影城主题公园“变形金刚”项目 BIM 技术应用 | 上海宝冶集团有限公司 |
| 19 | 武汉雷神山医院项目设计施工一体化 BIM 应用 | 1.中建三局第一建设工程有限责任公司 2.中南建筑设计院股份有限公司 |
| 20 | 中国石油大学（华东）图书馆施工阶段特殊结构中的 BIM 应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 21 | BIM 技术全面助力重庆八中龙兴分校项目三维数字化设计 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 |
| 22 | EPC 模式下澳门路小学 BIM+绿色建造实践应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 23 | BIM 智慧建造助力超高层项目科技创效的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 24 | 杨浦碧桂园项目模块化 BIM 施工应用 | 中天建设集团有限公司 |
| 25 | BIM 技术在伊甸创新创业基地 1-4#中的综合应用 | 山西省工业设备安装集团有限公司 |
| 26 | BIM 技术助力赣州市综合文化艺术馆项目高效施工 | 中建三局集团有限公司 |
| 27 | 费县文化体育综合活动中心工程 BIM 综合应用 | 1.天元建设集团有限公司 2.山东天元安装工程有限公司 3.山东天元装饰工程有限公司 |
| 28 | BIM 技术在中交厦门 A5 子地块项目的研究与应用 | 中交（厦门）投资有限公司 |
| 29 | 北京新机场东航货运区建造全过程的 BIM+精细化协同管理 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第三建筑有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|--------------------|---|---|
| 二、建筑工程专项应用类 | | |
| 30 | 基于 BIM 集成管理平台的数字化建造技术在成都轨道研发中心的应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 31 | 上海莱佛士国际医院机电系统施工与 BIM 技术的紧密结合 | 中建一局集团安装工程有限公司 |
| 32 | 西安“三中心”项目（丝路国际会议中心、展览中心、奥体中心）——BIM 技术在机电工程中的落地应用 | 中建安装集团有限公司华西公司 |
| 33 | 青岛海天中心项目基于 BIM 技术的总承包管理应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.青岛国信海天中心建设有限公司 3.中建安装集团有限公司 |
| 34 | 柳东文化广场幕墙施工 BIM 应用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 |
| 35 | 大兴开发区北区 1 号地 DX00-0301-0144 地块 F3 其他类多功能用地项目机电安装 BIM 综合应用 | 中建三局安装工程有限公司 |
| 36 | BIM 技术在山东省肿瘤医院项目深度融合应用 | 1.瑞森新建筑有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 37 | 厦门英蓝国际金融中心 BIM 应用成果展示 | 中铁建设集团有限公司 |
| 38 | 宜昌夷陵万达广场购物中心项目 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 三、交通工程类 | | |
| 39 | 成都轨道交通 18 号线 BIM 全生命周期管理及应用 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 40 | 京雄城际铁路 BIM 技术应用 | 中交第二公路工程局有限公司 |
| 41 | BIM 技术在京张高铁新八达岭隧道及长城站的综合应用 | 中铁五局集团有限公司 |
| 42 | 大数据驱动广州市轨道交通工程项目管理 | 1.中铁建华南建设有限公司 2.广州地铁集团有限公司 3.中铁十一局集团有限公司 |
| 43 | BIM 技术在东帝汶帝巴湾新集装箱码头工程中的应用 | 1.中交第四航务工程勘察设计院有限公司 2.中国港湾（东帝汶）有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|-----------------------------------|--|
| 44 | BIM 技术助力京台高速公路改扩建二标段智慧建造 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 45 | 郑州地铁 2 号线二期工程 BIM 全过程应用 | 1.中铁四局集团机电设备安装有限公司 2.郑州地铁集团有限公司 3.郑州市轨道交通设计研究院有限公司 |
| 46 | BIM 技术在京雄高速 5 标智慧建造中的应用 | 中交第三公路工程局有限公司 |
| 四、水电能源类 | | |
| 47 | 基于 BIM 应用的输变电工程建设全过程精益化管理 | 1.衡水衡源电力建设有限公司 2.国网河北省电力有限公司 3.国网河北省电力有限公司衡水供电分公司 |
| 48 | 冀北廊坊大城 500kV 变电工程全生命周期数字化应用 | 1.国网冀北电力有限公司工程管理分公司 2.中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 |
| 49 | 基于 BIM 技术的航电枢纽智慧建造 | 1.中交第一航务工程局有限公司 2.江西信江航运枢纽工程项目建设管理办公室 |
| 50 | 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 | 中国核工业二四建设有限公司 |
| 51 | 雄安新区容东(剧村)220 千伏变电站智慧建造管理实践 | 1.河北省送变电有限公司 2.国网河北建设公司 |
| 52 | 电网基建工程综合数字化 BIM 管理平台开发应用 | 1.华东送变电工程有限公司 2.上海送变电工程有限公司 3.国网上海市电力公司经济技术研究院 |
| 53 | 无锡东桥 110kV 变电站基于 BIM 全过程咨询管理应用 | 1.国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司 2.无锡市广盈电力设计有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|--|---|
| 五、市政公用类 | | |
| 54 | 义乌商城大道隧道工程 BIM 建设管理系统 | 1.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 2.中电建路桥集团有限公司 3.中电建路桥（义乌）建设发展有限公司 |
| 55 | 绍兴智慧快速路 BIM 全寿命期大数据管理平台项目 | 1.绍兴市城市建设投资集团有限公司 2.上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 3.中国建筑第八工程局有限公司 |
| 56 | 良睦路工程 BIM 技术应用 | 1.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 2.浙江华东工程咨询有限公司 |
| 57 | 基于 BIM 技术的复杂越江桥隧工程精细化施工管理 | 1.中建市政工程有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 58 | 山岭地区大跨公轨两用钢桁梁跨江悬索桥 BIM 智慧建造技术在郭家沱大桥及南延伸段项目中的应用 | 1.中建桥梁有限公司 2.中国建筑股份有限公司 3.重庆市筑云科技有限责任公司 |
| 59 | BIM 技术在东郊污水厂项目机电施工中的应用 | 中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 60 | 红木山水厂二期工程全过程 BIM 技术应用 | 1.深圳市深水龙华水务有限公司 2.上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 3.上海市政建设有限公司 |
| 61 | BIM 技术在全地下污水厂的 EPC 总承包应用——西安市第三污水处理厂项目 | 1.中建安装集团有限公司华西公司 2.中国市政工程西北设计研究院有限公司 |

二等成果（134项）

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|--------------------|--|---|
| 一、建筑工程综合应用类 | | |
| 1 | 援柬埔寨中柬友谊医疗大楼项目 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 |
| 2 | EPC 模式下的 BIM 应用——成都金牛人才公寓 | 1.中建一局集团建设发展有限公司 2.华图山鼎设计股份有限公司 |
| 3 | 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目施工 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 4 | 郑州福晟谦祥钱隆城万达广场项目 BIM 技术应用 | 福建六建集团有限公司 |
| 5 | BIM 技术在《中蒙博览会永久性国际会展中心项目》的应用 | 1.中冶天工集团有限公司 2.永泽建设工程咨询有限公司 |
| 6 | 京沈高铁星火站枢纽房建工程铁科生产调度楼施工阶段 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司 |
| 7 | 重庆约克北郡三期项目施工阶段 BIM 技术应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.重庆怡置北郡房地产开发有限公司 3.重庆轻工职业学院 |
| 8 | 北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目 BIM 技术综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 9 | 成都凤凰山体育公园项目 BIM 技术应用 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 |
| 10 | 岁宝国展中心一期总承包工程 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 11 | 南艳湖全民健身中心项目施工 BIM 技术应用 | 中安华力建设集团有限公司 |
| 12 | 援柬埔寨体育场项目 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 |
| 13 | 2021 世界大学生运动会主场馆——BIM 综合管理在东安湖体育公园三馆项目中的应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.四川柏慕联创工程技术有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|--|--|
| 14 | 基于 BIM 技术的大型多方协同数字建造——南京金地项目 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 15 | 苏地 2014-G-70 号地块一项目 BIM 精细化施工管理及技术应用 | 1.上海建工一建集团有限公司 2.苏州慧筑信息科技有限公司 3.上海市工程建设咨询监理有限公司 |
| 16 | 晋江市第二体育中心机电工程 BIM 信息化运用与装配式设计施工 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 17 | BIM 技术助力湖北金控大厦超高层房建项目智慧建造 | 1.中交一航局第二工程有限公司 2.中交第一航务工程局有限公司 |
| 18 | 青岛新机场航站楼及站前高架工程一标段项目基于 BIM 的绿色建造 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 19 | 中共海南省委党校项目施工阶段 BIM+智慧工地协同应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.海南鑫圆智绘工程咨询有限公司 |
| 20 | BIM+源头减量化技术助推天投国际商务中心二期项目精细化管理 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第五建筑有限公司 |
| 21 | 平潭海洋国际会展中心 BIM 技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 |
| 22 | BIM 技术在中船重工科研管理中心等 3 项工程施工过程中的应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 23 | 石丰路保障性住房建筑产业化项目施工总承包（标段一）施工全过程 BIM 技术的应用 | 1.广州机施建设集团有限公司 2.广州珠江住房租赁发展投资有限公司 3.广州珠江工程建设监理有限公司 |
| 24 | 武汉康宁 10.5 代玻璃基板生产线项目机电安装 BIM 综合应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 25 | 欧力士中国总部大厦项目 BIM 施工全过程应用 | 中国建筑第八工程局有限公司东北分公司 |
| 26 | EPC 模式下，“BIM+智慧工地”精细化管理在南京新媒体大厦项目的综合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中国建筑技术集团有限公司 3.南京报业集团有限责任公司 |
| 27 | 上海图书馆东馆 BIM 应用 | 上海建工四建集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|--|--|
| 28 | 新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程施工 BIM 一体化应用 | 1.中铁十二局集团有限公司 2.中铁十二局集团建筑安装工程有限公司 |
| 29 | 河南省科技馆新馆建设项目 BIM 技术参数化设计与施工综合应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.黄河勘测规划设计研究院有限公司 3.同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 |
| 30 | 基于 BIM 的华润万象城项目智慧建造创新应用 | 中天建设集团有限公司 |
| 31 | 孝感市文化中心项目 GRC 幕墙施工 BIM 应用 | 中交第四公路工程局有限公司 |
| 32 | 中机六院高科技信息园项目 BIM 技术应用 | 1.河南五建建设集团有限公司 2.机械工业第六设计研究院有限公司 |
| 33 | 杭州亚运体育场馆项目施工阶段 BIM 技术数字化深度应用 | 浙江新盛建设集团有限公司 |
| 34 | 湖北省科技馆新馆项目 BIM 技术应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.湖北省工业建筑集团有限公司 3.中国建筑装饰集团有限公司 |
| 35 | BIM 技术在 2020 杭州亚运会水上运动中心场馆建设中的应用 | 1.中电建建筑集团有限公司 2.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 36 | BIM 技术在大兴生物医药创新产业园的综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 37 | 南京汤山 E 组团社区中心、医院、商业及地下车库工程项目在施工阶段的综合应用 | 江苏尚昇建筑工程有限公司 |
| 38 | 广州私立华联学院体育馆工程 BIM 技术应用 | 1.广东恒辉建设集团股份有限公司 2.广东康君实业发展有限公司 3.广东电白建设集团有限公司 |
| 39 | 援赞比亚国际会议中心项目基于 BIM 的施工总承包管理应用 | 中国江苏国际经济技术合作集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|--|--|
| 40 | BIM 技术在国家网络安全基地培训中心二期项目设计施工运维中的综合应用 | 1.武汉建工集团股份有限公司 2.中信建筑设计研究总院有限公司 3.上海鲁班软件股份有限公司 |
| 41 | 日照科技馆在施工总承包管理 BIM 技术应用 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 42 | EPC 模式下装配式 BIM 智慧管理体系——深圳市坪山竹坑保障房项目 BIM 技术应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.武汉建工安装工程有限公司 3.深圳市大众工程管理有限公司 |
| 43 | 南京深业 G78 装配式建筑项目结合 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 44 | 国家级战略储备库成都血液中心项目设计与施工总承包 BIM 深层次落地应用 | 中国五冶集团有限公司 |
| 45 | BIM 技术在兰州高新开发区总部经济 2#园区 3#楼项目施工阶段的应用 | 甘肃第六建设集团股份有限公司 |
| 46 | 基于 CIM 平台的智慧建造 | 1.中建四局第六建设有限公司 2.万科企业股份有限公司 3.万翼科技有限公司 |
| 47 | 关于 BIM 技术在沙窝便民市场工程中的综合应用汇报材料 | 兴润建设集团有限公司 |
| 48 | 山东省农科院科创平台二期 BIM 技术综合应用 | 瑞森新建筑有限公司 |
| 49 | 绍兴国际学校项目 BIM 综合应用成果 | 浙江勤业建工集团有限公司 |
| 50 | 上海新华医院儿科综合楼新建工程施工及运维 BIM 综合应用 | 上海建工四建集团有限公司 |
| 51 | 保利星河九州装配式住宅项目·施工 BIM 管理应用 | 富利建设集团有限公司 |
| 52 | BIM 技术在福州建工（集团）总公司“建筑生产基地”项目设计、施工阶段的综合应用 | 1.福州建工（集团）总公司 2.福州市建筑设计院 |
| 53 | 青岛红星国际广场 BIM 技术在设计与施工阶段的应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.青岛腾远设计事务所有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|-------------------------------------|--|
| 54 | BIM 在医院工程项目设计施工总承包中的应用 | 广东金辉华集团有限公司 |
| 55 | “水立方”华丽变身 BIM+智慧建造助力北京 2022 冬奥 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团建设发展有限公司 3.北京国家游泳中心有限责任公司 |
| 56 | 湘中城市生活垃圾焚烧发电项目 BIM 技术应用 | 1.湖南省第六工程有限公司 2.湖南省机械化施工有限公司 3.湖南省工业设备安装有限公司 |
| 57 | 海信国际中心工程 BIM 技术应用 | 荣华建设集团有限公司 |
| 58 | 青岛理工大学嘉陵江路图书馆项目综合 BIM 应用 | 1.中启胶建集团有限公司 2.城发投资集团有限公司 3.青岛中筑置业有限公司 |
| 59 | BIM 技术在超高层房建施工中的应用研究 | 中交第三公路工程局有限公司第五工程分公司 |
| 60 | 渤龙湖体育健身中心 BIM 技术综合应用 | 天津天一建设集团有限公司 |
| 61 | 萧政储出（2017）6 号地块超高层项目 BIM 施工应用 | 中建八局浙江建设有限公司 |
| 62 | 国际低碳城产业园区配套住房 EPC 总承包项目 BIM 技术综合应用 | 深圳市广胜达建设有限公司 |
| 63 | 国家铝型材及门窗制品质量监督检验中心（山东）项目 BIM 技术综合应用 | 山东华邦建设集团有限公司 |
| 64 | BIM 技术助力龙港天成学府项目落地应用 | 1.山东天拓建设有限公司 2.山东兴源建设工程有限公司 |
| 65 | 通城县金融总部传媒中心项目 BIM 技术综合应用 | 湖北省工业建筑集团有限公司 |
| 66 | 装配式建筑 BIM 信息管理应用 | 1.南京宏亚建设集团有限公司 2.东南大学设计院工业化研究所 |
| 67 | BIM 精装深化在合肥京东方医院精品工程示范应用 | 1.中建一局集团装饰工程有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 3.中建一局集团第五建筑有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|--------------------|---|--|
| 68 | BIM 技术在全民健身中心 EPC 总承包中的综合应用 | 山东国舜建设集团有限公司 |
| 69 | BIM 技术在东喜汇文化中心项目中的综合应用 | 河南五建第二建筑安装有限公司 |
| 70 | 华西医院转化医学综合楼建设项目——数字化医疗科研系统建造中的 BIM 技术应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 2.四川大学华西医院 |
| 71 | 中共福建省委党校（福建行政学院）新校区建设项目 BIM 智慧建造应用 | 福建省二建建设集团有限公司 |
| 72 | 中交·世通大厦项目商业综合体 BIM 综合应用 | 1.中交一公局集团有限公司北京建筑分公司 2.中交一公局重庆城市建设发展有限公司 3.中交一公局集团有限公司 |
| 73 | BIM 技术在无锡数字动漫创业服务中心二期工程中的应用 | 江苏正方园建设集团有限公司 |
| 74 | BIM 技术在蜀山为民服务中心项目施工阶段中的应用 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 75 | 上饶国际精准医疗中心（B 区）建设项目 BIM 应用 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 |
| 76 | BIM 技术在海尔云谷项目设计施工一体化中的应用 | 1.荣华建设集团有限公司 2.青岛中房建筑设计院有限公司 |
| 77 | BIM 技术在巢湖万达项目的综合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.安徽省建筑设计研究总院股份有限公司 |
| 78 | BIM 技术助力第十四届全运会 | 1.陕西建工集团股份有限公司 2.陕西建工安装集团有限公司 |
| 79 | 杭州阿里巴巴全生命周期 BIM 应用综合成果 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 二、建筑工程专项应用类 | | |
| 80 | 机电安装 BIM 技术在衢州中心医院项目中的综合应用 | 中建八局浙江公司安装分公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|---|--|
| 81 | 中国农业银行北方数据中心机电安装 BIM 技术应用 | 中建安装集团有限公司 |
| 82 | 上海深坑酒店装饰阶段 BIM 技术应用 | 深圳市郑中设计股份有限公司 |
| 83 | 沂水尹家峪田园综合体 EPC 项目 BIM 技术的综合应用 | 1.山东天元装饰工程有限公司 2.天元建设集团有限公司设计研究院 3.山东天元安装工程有限公司 |
| 84 | BIM 深化设计助力济南新旧动能转换区都市阳台项目腾飞 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 85 | BIM 技术在德国大陆康迪泰克项目中的应用 | 中青建安建设集团有限公司 |
| 86 | BIM 技术助力南通大剧院精益建造 | 中建安装集团有限公司 |
| 87 | 国家会议中心二期基坑工程 BIM 设计施工综合应用 | 1.北京中岩大地科技股份有限公司 2.北京建工集团有限责任公司 3.中国建筑第二工程局有限公司 |
| 88 | 海天大酒店改造项目（海天中心）一期精装修工程（第二期）二标段 BIM 应用成果 | 1.东亚装饰股份有限公司 2.中青建安建设集团有限公司 |
| 89 | BIM 技术在青海省联社及西宁农商行项目中的机电应用 | 中建三局安装工程有限公司 |
| 90 | BIM+智慧建造在浦东城市规划和公共艺术中心新建项目施工中的应用 | 1.上海建工一建集团有限公司安装工程公司 2.上海众申建设工程有限公司 3.上海因筑商务信息咨询有限公司 |
| 91 | 深圳技术大学幕墙施工 BIM 应用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 |
| 三、交通工程类 | | |
| 92 | 基于 BIM 技术智慧建造深圳 LNG 配套码头工程 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 |
| 93 | 南沙四期自动化集装箱码头 BIM 设计应用 | 1.中交第四航务工程勘察设计院有限公司 2.广州港股份有限公司 3.中交四航局第二工程有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 94 | BIM 技术在京雄城际铁路工程中的综合应用 | 1.中铁北京工程局集团有限公司 2.中铁北京工程局集团北京有限公司 |
| 95 | 基于 BIM 技术的智慧建造在章丘站新建站房和既有线改造工程中的应用 | 中铁建工集团山东有限公司 |
| 96 | BIM 技术在成都地铁 6 号线一二期张家寺站施工管理应用 | 中铁城建集团第一工程有限公司 |
| 97 | 大跨度钢桁架拱桥 BIM 技术应用 | 1.中铁十八局集团有限公司 2.中铁十八局集团第二工程有限公司 3.云桂铁路云南有限责任公司 |
| 98 | BIM 技术在北京地铁 19 号线施工协同中的综合应用 | 1.中国中铁四局集团第三建设有限公司 2.安徽周行信息科技有限公司 3.安徽职业技术学院铁道学院 |
| 99 | 科威特国际机场新航站楼 EPC 项目 BIM 应用 | 1.中国电建贵州工程有限公司 2.林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 |
| 100 | 郑万铁路奉节梅溪河双线特大桥 BIM 综合应用 | 1.中铁上海工程局集团有限公司 2.中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 |
| 101 | BIM+GIS 技术在高速铁路装配式一体化桥梁施工中的创新应用 | 1.中铁上海工程局集团有限公司 2.中铁上海工程局集团第七工程有限公司 3.中铁上海工程局集团第四工程有限公司 |
| 102 | 新建济南至青岛高速铁路站房施工-6 标 BIM 技术应用 | 1.中铁建工集团山东有限公司 2.中铁工程设计咨询集团有限公司 |
| 103 | BIM 技术在内江黄荆坝大桥项目的应用 | 中国五冶集团有限公司 |
| 104 | BIM 技术在成都地铁 6 号线 05 标段施工中的应用 | 1.中铁十五局集团有限公司 2.中铁十五局集团城市建设工程有限公司 3.北京鑫圆智绘工程咨询有限公司 |
| 105 | 基于“BIM+”多维集成技术在宜长高速公路 YC-YX1 标施工阶段中的应用 | 1.中交一公局第二工程有限公司 2.中交一公局集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|---|---|
| 106 | BIM 技术在黄河特大桥的应用 | 1.中铁上海工程局集团有限公司 2.中铁上海工程局集团第七工程有限公司 |
| 107 | 基于 BIM 技术的 333 省道高邮东段北澄子河大桥项目施工应用 | 江苏瑞沃建设集团有限公司 |
| 108 | BIM 技术在地铁机电中的应用 | 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司 |
| 109 | 以 BIM 技术为抓手，全面提升项目管理水平示范性工程——龙怀高速公路 TJ25 标 BIM 技术应用 | 1.中铁四局集团有限公司 2.中铁四局集团第五工程有限公司 |
| 110 | BIM 技术在京安城际铁路 5 标施工中的应用 | 中铁十局集团有限公司 |
| 四、水电能源类 | | |
| 111 | 雄安新区孝义河新区段河道综合治理 EPC 项目设计施工一体化应用 | 1.中铁十二局集团有限公司 2.中铁十二局集团电气化工程有限公司 3.浙江慧远工程数据技术有限公司 |
| 112 | 山西新荣 500 千伏输变电工程 BIM 全过程应用 | 1.中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 2.国网山西省电力公司 3.国网山西建设分公司 |
| 113 | BIM 领跑触碰未来，河西 110kV 下沉式庭院变电站 BIM 应用 | 1.国网河北建设公司 2.上海送变电工程有限公司 3.上海电力设计院有限公司 |
| 114 | 杨家河项目 BIM 技术应用 | 中建八局一公司 |
| 115 | BIM 技术在变电站新建工程深度运用 | 1.国网重庆市电力公司建设分公司（监理公司） 2.上海水石建筑规划设计股份有限公司重庆分公司 3.重庆市送变电工程有限公司 |
| 116 | 基于 BIM 技术的变电站全过程数字化管控 | 1.浙江大有实业有限公司 2.国网浙江省电力有限公司杭州供电公司 3.浙江华云电力工程设计咨询有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|---|--|
| 117 | 枣庄 1000 千伏变电站工程数字化设计应用 | 1.山东电力工程咨询院有限公司 2.国网山东省电力公司 |
| 118 | BIM 技术在沈阳西部垃圾焚烧发电项目全生命周期中的应用 | 中建铁路投资建设集团有限公司 |
| 五、市政公用类 | | |
| 119 | BIM 助力雄安连接智慧新城——雄安市政基础设施 F 社区项目 | 1.中国二十冶集团有限公司 2.中国雄安集团基础建设有限公司 3.北京市市政工程设计研究总院有限公司 |
| 120 | BIM 技术助力打造国际化音乐学院工程——茱莉亚学院项目全专业 BIM 综合应用 | 中冶天工集团有限公司 |
| 121 | 唐山市东北郊污水处理厂迁建项目 BIM 技术应用 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 122 | BIM 技术在长春东部快速路南延长线工程全生命周期应用 | 1.中铁一局集团第二工程有限公司 2.长春城投建设投资（集团）有限公司 3.长春市政工程设计研究院 |
| 123 | 创意路项目景观桥梁、管廊工程 BIM 综合应用 | 中国五冶集团有限公司 |
| 124 | 长桥水厂 140 万 m ³ /d 深度处理一阶段工程 BIM 技术应用 | 1.上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2.上海城投水务（集团）有限公司制水分公司 3.上海水业设计工程有限公司 |
| 125 | 天子岭分类减量综合体 EPC 工程项目 BIM 技术应用 | 杭州建工集团有限责任公司 |
| 126 | 面向数字孪生的内蒙古大黑河斜拉桥 BIM 正向设计技术应用 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 127 | 黄陵污水处理厂二期扩建工程土建及机电安装工程施工 BIM 技术应用 | 1.武汉市汉阳市政建设集团有限公司 2.武汉致远市政建设工程有限公司 |
| 128 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)PPP+EPC 项目全流程 BIM 应用 | 中冶天工集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|-----------------------------------|--|
| 129 | BIM 技术在黄家湖大型污水处理厂施工中的综合应用 | 中铁市政环境建设有限公司 |
| 130 | 基于 BIM 技术的地铁施工精细化管理 | 1.武汉市汉阳市政建设集团有限公司 2.武汉钟鑫市政建设工程有限公司 |
| 131 | BIM 技术在世界最大跨度有推力钢箱拱桥工程中的运用 | 1.中铁上海工程局集团第五工程有限公司 2.中铁上海工程局集团有限公司 |
| 132 | 襄阳市东西轴线道路工程不等跨独塔钢箱梁斜拉转体桥 BIM 技术应用 | 中铁一局集团桥梁工程有限公司 |
| 133 | 安徽路港兴业大道项目 BIM 技术应用成果展示 | 1.安徽省路港工程有限责任公司 2.安徽建工集团有限公司 |
| 134 | BIM 技术在东西湖文化中心建设项目的综合应用 | 1.中国二冶集团有限公司 2.讯飞智元信息科技有限公司 |

三等成果（455项）

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|--------------------|--|--|
| 一、建筑工程综合应用类 | | |
| 1 | 七里湖综合治理工程 PPP+EPC 项目全流程 BIM 应用 | 中天建设集团有限公司 |
| 2 | 深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目 BIM 与智慧工地应用 | 1.中建科工集团有限公司 2.深圳市建筑工务署工程管理中心 |
| 3 | 第 11 代超高清新型显示器件生产线项目全建设周期 BIM 综合应用 | 1.中建三局第一建设工程有限责任公司 2.深圳市华星光电半导体显示技术有限公司 3.世源科技工程有限公司 |
| 4 | 上海浦东足球场 BIM 信息化施工应用 | 1.上海建工二建集团有限公司 2.上海市机械施工集团有限公司 3.上海市安装工程集团有限公司 |
| 5 | BIM 技术在尖端质子放射医疗建筑中的综合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 6 | 阿里巴巴华南运营中心项目 BIM 技术在全专业深化设计过程中的应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团建设发展有限公司 |
| 7 | BIM 在装配式住宅项目（苏地 2017-WG-85 号地块）施工阶段的落地应用 | 1.中亿丰建筑集团股份有限公司 2.苏州二建建筑集团有限公司 3.苏高新地产集团有限公司 |
| 8 | 青岛市民中心（西区地块）项目 BIM 技术综合应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.青岛黄岛发展（集团）有限公司 3.青岛建通浩源集团有限公司 |
| 9 | 京东集团总部二期 2 号楼项目 5G+AI 技术与智慧建造的深度融合应用探索 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第三建筑有限公司 |
| 10 | BIM 技术在腾讯北京总部大楼项目的综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 11 | 上海恒大国能新能源汽车 1#生产车间项目施工 BIM 应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 12 | 亚运射击射箭现代五项馆 BIM 综合应用 | 上海宝冶集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|----------------------------------|--|
| 13 | 北方门户全球会展——BIM 助力国家会展中心打造全球会展新高度 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 14 | 中国科学技术大学高新园区施工 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 15 | BIM+项目管理在前海国际会议中心项目中的应用实施 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.深圳市建筑设计研究总院有限公司 |
| 16 | 助力冬奥——BIM 技术在首都体育馆改扩建等项目中的应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 17 | 居然之家新零售体验 Mall 项目 BIM 综合管理应用 | 1.中建三局城建有限公司 2.中建三局集团有限公司 |
| 18 | 成都天府国际机场旅客过夜用房土建安装工程总承包项目 BIM 应用 | 上海建工一建集团有限公司四川公司 |
| 19 | BIM 技术在中建三局滇中商务广场项目的综合运用 | 中建三局集团有限公司 |
| 20 | 新昌县旧城改造 PPP 项目市民公园全生命周期 BIM 技术应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 21 | 湛江徐闻港综合交通枢纽中心项目 BIM 技术综合应用 | 1.中建三局集团有限公司 2.中建三局安装工程有限公司 3.武汉市楚天中创数字科技有限公司 |
| 22 | 北京市昌平区未来科技城南区综合商业用地项目 BIM 技术应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 23 | 智慧 BIM 项目管理系统在华融湘江银行营业用房项目的开发应用 | 中国建筑五局总承包公司 |
| 24 | 深圳市龙华区综合医院项目 BIM 施工综合应用 | 1.中建三局第一建设工程有限责任公司 2.深圳君典建筑信息咨询有限公司 3.华润（深圳）有限公司 |
| 25 | 湘江欢乐城冰雪乐园 BIM 全过程技术服务研究与应用 | 1.中建五局第三建设有限公司 2.中国建筑第五工程局有限公司 3.湖南省湘江新区投资集团有限公司 |
| 26 | 唐山新体育中心项目施工阶段 BIM 应用 | 1.上海宝冶集团有限公司 2.上海宝冶北京建筑工程分公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|---|---|
| 27 | 科尔沁马城工程(那达慕文化园)——赛事大楼工程 BIM 技术综合应用 | 中铁十六局集团城市建设发展有限公司 |
| 28 | 百色市体育中心二期项目 BIM 技术应用 | 广西建工集团第一建筑工程有限责任公司 |
| 29 | 天津武清万达项目在“BIM 总发包模式”下的施工 BIM 技术应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 |
| 30 | 波特曼七星湾酒店项目施工全过程 BIM 管控与关键性技术应用 | 1.厦门特房建设工程集团有限公司 2.厦门特房国际设计股份有限公司 3.厦门市特房酒店管理有限公司 |
| 31 | 高新万科中心项目总承包 BIM 技术应用 | 深圳市广胜达建设有限公司 |
| 32 | BIM 技术在济南中央商务区 4-14 地块项目中的设计施工一体化应用 | 山东省建设建工(集团)有限责任公司 |
| 33 | BIM 技术在长沙宜家购物中心项目施工阶段综合应用 | 1.中建三局第一建设工程有限责任公司 2.中建五局安装工程有限公司 3.中建五局装饰幕墙有限公司 |
| 34 | 中国西部国际博览城(一期)项目——基于 BIM 的大型公共设施建筑 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 35 | 青山湖万达广场项目 BIM 施工综合应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 36 | 云南昭通中心城市文化体育产业新区项目——国际会议会展中心 BIM 技术综合运用 | 中建三局集团有限公司 |
| 37 | 长春远大购物广场(A、B 地块)施工总承包工程 BIM 技术应用 | 1.中国建筑第五工程局 2.无锡汉咏科技股份有限公司 |
| 38 | 中国移动(福州)数据中心项目 BIM 技术应用 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 39 | BIM 技术在大型馆藏类建筑施工中的综合应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑土木建设有限公司 |
| 40 | BIM 技术在天津平安泰达金融中心项目中的应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|---------------------------------------|--|
| 41 | 海峡青少年活动中心项目设计施工 BIM 综合应用 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 42 | BIM 技术在国家合成生物项目的应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 43 | 深圳市罗湖区二线插花地主体 V 标基于 BIM 技术在设计与施工阶段的应用 | 1.深圳市天健棚改投资发展有限公司 2.中国中建设计集团有限公司 3.上海宝冶集团有限公司 |
| 44 | 龙湖礼嘉天街项目设计与施工阶段的 BIM 应用 | 1.重庆龙湖宜祥地产发展有限公司 2.上海宝冶集团有限公司 3.重庆工业设备安装集团有限公司 |
| 45 | BIM 技术在重庆中迪广场项目施工管理中的应用 | 中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 46 | BIM 技术在大陆最先进晶圆洁净厂房项目上的应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团建设发展有限公司 |
| 47 | 嘉诚国际港项目施工 BIM 应用 | 广州珠江建设发展有限公司 |
| 48 | 81#地块拆迁安置房工程施工阶段 BIM 应用 | 1.中建市政工程有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 49 | 拉萨贡嘎机场新建航站楼工程总承包 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心 |
| 50 | 南京禄口国际机场 T1 航站楼改扩建工程 BIM 技术综合应用 | 1.东部机场集团有限公司 2.中建八局第三建设有限公司 3.中建安装集团有限公司 |
| 51 | BIM 技术在济南中央商务区 360 米超高层项目中的应用 | 1.中建八局第一建设有限公司 2.济南安齐房地产开发有限公司 |
| 52 | 仙桃数据谷三期二标段 BIM 技术综合应用 | 中国一冶集团有限公司 |
| 53 | BIM 助力海昏侯博物馆精品建造 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 54 | 阜阳市大剧院 BIM 技术应用 | 中建八局第二建设有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|--|---|
| 55 | 滨海新城综合医院设计施工一体化 BIM 技术应用 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 56 | 中国科学院量子信息与量子科技创新研究院项目施工阶段 BIM 综合应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 57 | 南京金融城 416 米超高层项目淤泥地质条件下超大超深基坑施工阶段 BIM 协同应用 | 1.中国建筑第四工程局有限公司 2.中建四局第六建设有限公司 |
| 58 | 恩祥新城北大华府 A 区（二期）项目 BIM 技术综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 |
| 59 | 38-1#住宅等 15 项（顺义区仁和镇临河村棚户区改造土地开发 C 片区项目——临河村棚改安置房）BIM+智慧工地应用 | 北京城建八建设发展有限责任公司 |
| 60 | 深圳市龙岗天安数码城项目设计施工阶段 BIM 深度应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司 |
| 61 | BIM 技术在韶关滨江商务中心项目的施工应用 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 62 | 榆林市体育中心（体育场）项目 BIM 集成应用 | 1.陕西建工第九建设集团有限公司 2.中冶（上海）钢结构科技有限公司 |
| 63 | BIM 技术助推西安开米项目“集成创新、可视建造” | 中建三局集团有限公司 |
| 64 | 基于 BIM 技术的全专业前置协同深化设计在大型医疗类项目（南充中心医院）中的价值发挥 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司西南分公司 |
| 65 | BIM 技术在西安宝能新能源汽车产业项目中的精细化管理应用 | 陕西建工第六建设集团有限公司 |
| 66 | 淄博火车站南广场还迁商业综合体及道路工程项目 BIM 技术研究与综合应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 67 | 青岛宇宙生命科普文旅小镇装配式住宅 BIM 技术应用 | 山东兴华建设集团有限公司 |
| 68 | BIM 技术助力环球影城功夫熊猫梦想成真 | 中建一局集团建设发展有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|--|--|
| 69 | 标准化建设 BIM 技术应用及辅助施工技术总结——通州台湖公租房项目三标段 | 北京城乡建设集团有限责任公司 |
| 70 | 基于 EPC 模式下的项目全生命周期 BIM 技术应用 | 湖南建工集团有限公司 |
| 71 | 碧桂园·佛山双子星城 BIM 施工技术综合应用 | 广东腾越建筑工程有限公司 |
| 72 | 荣民金融中心超高层项目 BIM 技术研究应用 | 中建七局第四建筑有限公司 |
| 73 | BIM 技术在北京环球影城度假酒店项目施工管理中的应用 | 北京住总第一开发建设有限公司 |
| 74 | BIM 技术在特房·芙蓉书院项目施工阶段的应用 | 厦门特房建设工程集团有限公司 |
| 75 | 新建川藏铁路拉萨至林芝段站房及相关工程 LLZF2 标段 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司 |
| 76 | 丰台站钢结构全生命周期管理与建造应用 | 中铁建工集团有限公司 |
| 77 | 青岛国际院士港二期项目 BIM 应用实例 | 青岛一建集团有限公司 |
| 78 | 昌平区北七家镇 003、CP07-0204-0001 地块 B4 综合性商业金融服务业用地、A61 机构养老设施用地项目（养老院等 10 项）BIM 装配式技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 79 | BIM 及数字化技术辅助“千里江山”艺术杂砌及仿宋殿宇综合施工技术应用——北京雁柏山庄项目 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局华江建设有限公司 3.北京柏慕筑云工程技术有限公司 |
| 80 | 松山湖材料实验室项目 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 81 | BIM 技术在大型城市综合体工程智能建造中的应用 | 中建五局第三建设有限公司 |
| 82 | 宝安滨海文化公园（一期）总承包项目 BIM 技术落地应用 | 1.陕西建工第五建设集团有限公司 2.陕西建工集团股份有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----|-------------------------------------|---|
| 83 | BIM 技术在瑞丰银行大楼工程建设项目中的应用 | 浙江宝业建设集团有限公司 |
| 84 | 郑州市金水区市民公共文化服务活动中心 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 85 | BIM 技术在济南国际精准医学产业园 EPC 项目中的应用 | 天元建设集团有限公司 |
| 86 | “飞天花舞、妙曼灵动”——BIM+技术助力兰奥工程智能建造 | 中国十七冶集团有限公司 |
| 87 | “BIM+智能装备”在远洋新光超高层项目主动安全管理的应用研究 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 88 | 延庆万达工程基于 BIM 技术的协作管理应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 89 | BIM 及数字化施工技术在超大型钢膜结构游乐综合体项目管理中的融合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局华江建设有限公司 |
| 90 | 衡水高铁站前广场（交通枢纽）EPC 项目 BIM 技术的应用 | 中冶天工集团有限公司 |
| 91 | BIM 技术在大体量综合型医院项目施工中的应用 | 湖南省第四工程有限公司 |
| 92 | BIM 技术在双流县第一人民医院迁建工程的创效应用 | 中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 93 | 天津市体育基地综合体育场馆及教学楼项目 BIM 技术应用 | 天津天一建设集团有限公司 |
| 94 | 中安创谷科技园一期 1 标段项目 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 95 | BIM 技术在天津康汇医院项目的应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 96 | 中国医学科学院北京协和医院转化医学综合楼项目 BIM 技术应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 97 | 长沙河西第一高楼 BIM 应用 | 中国建筑五局总承包公司 |
| 98 | 深圳海境界项目施工 BIM 应用 | 河北建工集团有限责任公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 99 | 小汤山医院改扩建工程 BIM 应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.北京城建五建设集团有限公司 |
| 100 | BIM + 智慧建造在北京 2022 年冬奥会延庆赛区奥运村项目综合应用 | 北京住总集团有限责任公司 |
| 101 | BIM 技术助力中国“硅谷”建造——仙桃数据谷 BIM 综合应用 | 中国五冶集团有限公司 |
| 102 | 华南理工大学广州国际校区一期工程 BIM+装配式全过程一体化技术研究与应用 | 1.广州建筑股份有限公司 2.广州市机电安装有限公司 3.广州一建建设集团有限公司 |
| 103 | 安康万达城市综合体项目全专业全过程的集成应用及高效管控 | 1.中建一局集团第三建筑有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 104 | 埃及新行政首都 CBDP3 标段项目利用 BIM 技术高效、动态控制海外 EPC 项目管理 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第三建筑有限公司 |
| 105 | 研祥国际金融中心项目 BIM 技术综合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第三建筑有限公司 |
| 106 | BIM 技术在广安门医院制药基地工程地下结构施工阶段的综合应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 107 | 18#住宅楼等 13 项（大兴区庞各庄 2 号地棚户区改造安置房项目）——装修阶段 BIM 应用 | 1.江苏省建筑工程集团有限公司 2.北京京西建设集团有限责任公司 |
| 108 | 杭政储出〔2017〕12 号地块数字建造 | 浙江省建工集团有限责任公司 |
| 109 | 中建三局沌口六村项目装配式 BIM 全过程应用 | 中建三局绿色产业投资有限公司 |
| 110 | BIM 技术在三建·天易江湾广场项目的应用 | 湖南省第三工程有限公司 |
| 111 | 狮山广场 BIM 技术应用 | 中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司 |
| 112 | BIM 技术助力武广地标项目 | 1.湖南省第五工程有限公司 2.湖南天禹设备安装有限公司 3.湖南艺光装饰装潢有限责任公司 |
| 113 | BIM 技术在济南滨河左岸 D9 地块商业地产项目综合应用 | 济南二建集团工程有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--|
| 114 | 虚拟建造在汉文化博览园装饰装修中的应用 | 1.中国建筑第七工程局有限公司 2.中建七局建筑装饰工程有限公司 |
| 115 | 亚洲地标大魔方演艺中心 BIM 创新应用 | 中国五冶集团有限公司 |
| 116 | 尚智科技园项目 BIM 综合应用 | 1.中建二局第三建筑工程有限公司 2.中建安装集团有限公司 |
| 117 | BIM 技术在衢州市文化艺术中心和便民服务中心工程的应用 | 北京建工集团有限责任公司建筑工程总承包部 |
| 118 | BIM 技术在首创光合中心项目施工阶段的综合应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 119 | BIM 技术助力忠县电竞场馆及配套设施项目智慧建造 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 120 | 面向全生命期的 BIM 与 IoT 融合技术在延庆冬奥村 PPP 工程施工阶段的应用 | 1.中建一局华江建设有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 121 | 青岛瑞源中医医院 BIM 管理系统集成技术应用 | 1.青岛瑞源工程集团有限公司 2.青岛时代建筑设计有限公司 3.青岛德泰建设工程有限公司 |
| 122 | 句容人民医院异地新建工程项目 BIM 落地应用 | 中建五局华东建设有限公司 |
| 123 | 泰康之家湘园 BIM 综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 124 | 榆林三馆项目施工 BIM 应用 | 陕西建工第九建设集团有限公司 |
| 125 | 江北新区市民中心工程施工全生命周期 BIM 应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 126 | 滨海新区中医医院 BIM 应用 | 天津三建建筑工程有限公司 |
| 127 | 深圳京基水贝洪湖印象广场项目 BIM 施工应用 | 中国华西企业有限公司 |
| 128 | BIM 综合应用驱动华为光工厂施工建造 | 1.中建八局第一建设有限公司 2.无锡市天宇民防建筑设计研究院有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 129 | 顺义区仁和镇临河村棚户区改造土地开发 B 片区项目（对接东城安置房）BIM 应用 | 北京城建远东建设投资集团有限公司 |
| 130 | BIM 技术助力研发设计实验大楼（研发设计实验大楼）项目成本管控 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 131 | 北京冬季奥运村人才公租房项目一标段工程装配式钢结构建筑 BIM 应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.北京城市副中心投资建设集团有限公司 |
| 132 | 北京新机场南航基地四标段 BIM 综合应用 | 中铁建设集团有限公司 |
| 133 | 北京石景山华远大悦城 BIM 综合应用 | 中铁建设集团有限公司 |
| 134 | 二一工程 BIM 技术精细化管理综合应用 | 北京城建集团有限责任公司 |
| 135 | BIM 技术在红岛站房非线性复杂空间建筑中的应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 136 | 顺德欢乐海岸主题公园项目 BIM 综合应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 137 | 埃塞俄比亚 Zemen 银行总部大楼项目 BIM 与人工智能技术应用 | 福建建工集团有限责任公司 |
| 138 | BIM 技术在博智林机器人谷创研中心项目中的综合应用 | 广东龙越建筑工程有限公司 |
| 139 | 中英创新产业园 BIM 技术应用 | 荣华建设集团有限公司 |
| 140 | 深圳广电金融中心复杂施工条件下超高层 BIM 先进建造应用 | 1.中国建筑第四工程局有限公司 2.深圳市住宅工程管理站 3.浙江江南工程管理股份有限公司 |
| 141 | 上海浦江万达 BIM 技术在施工过程中的应用 | 1.中国建筑第二工程局有限公司 2.中建二局安装工程有限公司 |
| 142 | 光谷国际人才自由港.武汉未来科技城青年社区项目 BIM 应用 | 中冶南方工程技术有限公司 |
| 143 | 基于 BIM 技术在兰州万达城万达茂项目中的综合应用 | 1.中建二局第一建筑工程有限公司 2.华东建筑设计研究院有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--------------------------------------|---|
| 144 | 车用锂电正极材料产业化及环保技改项目土建和机电 BIM 应用 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 145 | BIM 技术在改扩建工业研发用房项目中的应用 | 1.中铁上海工程局集团有限公司 2.中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 |
| 146 | 高埗万科花园 BIM 施工深化应用 | 中天华南建设投资集团有限公司 |
| 147 | 重庆中心超高层住宅综合体项目施工阶段 BIM 技术综合应用 | 中冶天工集团有限公司 |
| 148 | 铁四院（光谷）高科创新基地项目施工管理中 BIM 技术的应用与实践 | 中铁城建集团第一工程有限公司 |
| 149 | 五矿万境潇湘装配式住宅 BIM 技术综合应用 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 150 | 基于 BIM 的自动化全装配 PC 深化设计应用——以沙特保障房工程为例 | 1.中国电建集团江西省水电工程局有限公司 2.江西慧航工程咨询有限公司 |
| 151 | 福建医科大学附属协和医院门诊楼、急诊楼及心血管病房楼建设项目 | 厦门市捷安建设集团有限公司 |
| 152 | 文安文化艺术中心 BIM 技术综合应用 | 中建科技（北京）有限公司 |
| 153 | 秦园路风塔配套综合开发项目 BIM 应用 | 中煤科工集团武汉设计研究院有限公司 |
| 154 | BIM 技术在德阳万达广场 EPC 工程中的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 155 | BIM 技术在兰州东湖广场项目施工阶段应用 | 甘肃第六建设集团股份有限公司 |
| 156 | BIM 技术在跃进小学项目设计施工阶段的深入应用 | 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司 |
| 157 | 济高·观山悦房地产开发项目二标段现场施工 BIM 落地应用 | 1.山东省建设建工（集团）有限责任公司 2.山东华幕建筑信息技术有限公司 |
| 158 | 国机机器人科技园五期工程施工阶段 BIM 技术综合应用 | 1.中国核工业华兴建设有限公司 2.国机（珠海）机器人科技园有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---------------------------------------|---|
| 159 | BIM 技术在趵突泉芝麻香型白酒产品结构调整技术改造项目施工阶段深度应用 | 济南二建集团工程有限公司 |
| 160 | “大口径”空间光学载荷综合环模试验平台项目施工阶段的 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |
| 161 | BIM 技术在中国爱乐乐团音乐厅主体结构中的单项应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 |
| 162 | BIM 在装配式项目全生命周期中的应用 | 长沙万科有限公司 |
| 163 | BIM 技术在阜南颐高国际电商大厦施工中的应用 | 1.中铁上海工程局集团有限公司 2.中铁上海工程局集团建筑工程有限公司 |
| 164 | 兰州市榆中县全民健身中心项目 BIM 成果 | 甘肃第六建设集团股份有限公司 |
| 165 | BIM 助力江汉大学音乐学院“S”型综合体建设 | 湖南省第六工程有限公司 |
| 166 | BIM 技术在学校体育馆施工全过程中的应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 167 | 景德镇国家粮食储备库搬迁还建项目 BIM 综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 168 | BIM 技术在宁津一中新校区建设项目中的综合应用 | 1.山东德建集团有限公司 2.山东德建建筑科技股份有限公司 |
| 169 | 清华华商河南科教基地 A 座、B 座及 A 座/B 座地下室 BIM 应用 | 郑州一建集团有限公司 |
| 170 | 忻州艺术中心“大剧院·群众艺术馆”BIM 技术综合应用 | 山西建筑工程集团有限公司 |
| 171 | 澳康达广场项目钢结构 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 172 | 基于 BIM 技术在装配式建筑施工阶段管理中的研究与应用 | 北京城建北方集团有限公司 |
| 173 | BIM 技术在“国家残疾人冰上运动比赛训练场馆建设项目”施工中的应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.北京城建七建设工程有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--|
| 174 | 房山长阳 FS10-0107-0023 地块棚改项目 BIM 施工技术应用 | 1.北京城建亚泰建设集团有限公司 2.北京城建亚泰宏禹建筑装饰工程有限公司 3.北京亚泰智博科技发展有限公司 |
| 175 | BIM 引领过程管控,创精品校园工程——天津实验中学海港城学校项目 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.天津房友工程咨询有限公司 |
| 176 | 和昌盛世城邦 28#地装配式项目 BIM 技术应用 | 河南五建建设集团有限公司 |
| 177 | 鸿运·幸福里项目 BIM 技术综合应用 | 福建巨岸建设工程有限公司 |
| 178 | 清华大学附属中学延安学校小学部施工工程 BIM 技术应用 | 陕西建工第八建设集团有限公司 |
| 179 | 杭州市上城区体育中心工程大跨度钢桁架、网架 BIM 技术应用 | 浙江耀厦控股集团有限公司 |
| 180 | 鞍山市科技馆、档案馆联建项目 BIM 施工综合应用 | 中国三冶集团有限公司 |
| 181 | 冬季运动管理中心综合训练馆工程机电 BIM 工程深化设计及管理应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 182 | BIM 技术在超高层建筑方达成大厦项目中的综合应用 | 上海宝冶集团有限公司 |
| 183 | 明水眼科医院门诊病房综合楼工程基于 BIM 的综合管理应用 | 中铁建工集团山东有限公司 |
| 184 | 日照东港万达广场项目 BIM 技术创新应用 | 1.日照兴业房地产开发有限公司 2.日照天泰建筑安装工程有限公司 |
| 185 | BIM 技术在超大型产业园 OPPO(重庆)智能生态科技园项目工程(主厂房区)的综合应用 | 1.中国建筑一局(集团)有限公司 2.信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 3.中建五局安装工程有限公司 |
| 186 | 长春伪满皇宫博物院项目 BIM 综合应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---|---|
| 187 | BIM 技术在金科集美天辰装配式建造中的综合应用 | 1.重庆中科建设（集团）有限公司 2.重庆合正园林建设有限公司 |
| 188 | 奥悦镇江冰雪乐园建设项目 BIM 总包实施应用 | 中建五局华东建设有限公司 |
| 189 | 南京恒生制药标准厂房扩建项目 BIM 全专业综合应用 | 中建安装集团有限公司 |
| 190 | 山东省交通医院南院区医疗综合楼 BIM 技术应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 191 | 二里头遗址博物馆工程 BIM 技术应用 | 河南国安建设集团有限公司 |
| 192 | 杭政储出〔2017〕70 号地块的数字化 BIM 应用 | 中天建设集团有限公司 |
| 193 | 沈阳龙湖项目铝模 BIM 技术全生命周期创新应用 | 中天建设集团有限公司 |
| 194 | 智慧管理，BIM 先行——1668 新时代广场项目 BIM 智慧管理应用 | 中建五局第三建设有限公司 |
| 195 | 山水空间站式医院融合体——桃江县人民医院设计施工综合 BIM 应用 | 1.湖南省机械化施工有限公司 2.湖南省第六工程有限公司 3.湖南省建筑设计院有限公司 |
| 196 | 福州市新能源汽车电池智能制造装备及智能电站变流控制系统产业化项目施工阶段 BIM 综合应用 | 福建星原建设工程发展有限公司 |
| 197 | BIM 技术在齐鲁之门项目中的综合应用 | 天元建设集团有限公司 |
| 198 | 人大附中北京经济技术开发区实验学校建设工程项目（X1#艺术楼等 25 项）BIM 技术在钢结构中的应用 | 1.北京天恒建设集团有限公司 2.东方诚集团建设有限公司 |
| 199 | 万科大都会滨江项目 BIM 施工应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 200 | 公元·景樾公馆项目施工依据进度调整场布及 BIM+智慧工地应用 | 1.荣泰建设集团有限公司 2.青岛林海建设工程有限公司 |
| 201 | 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 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 202 | 青岛新机场东航配餐区项目基于 BIM 的总承包管理应用 | 中建八局第四建设有限公司 |
| 203 | 兰州市安宁区人民医院翻建工程一期医疗综合楼项目 BIM 技术应用 | 甘肃第一建设集团有限责任公司 |
| 204 | 福建省厦门市实验小学翔安校区项目施工阶段 BIM 综合应用 | 福建成森建设集团有限公司 |
| 205 | 景州文体中心施工 BIM 综合应用 | 河北建工集团有限责任公司 |
| 206 | BIM 技术打造中国电力科技创业智慧园区——支座式双塔结构全过程精细建造管理 | 湖南省第二工程有限公司 |
| 207 | BIM 技术助力中国陶瓷琉璃博物馆施工精细化管理落地应用 | 山东天齐置业集团股份有限公司 |
| 208 | BIM 技术在齐鲁工业大学——轻工实验实训中心项目的应用 | 山东三箭建设工程股份有限公司 |
| 209 | BIM 技术在 IDC 数据中心板块中的全面应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 |
| 210 | 湖北雷山新冠肺炎专治医院 BIM 技术综合应用 | 中国一冶集团有限公司 |
| 211 | 西安市公共卫生中心（应急病区）项目快速建造 BIM 技术应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团安装工程有限公司 3.中建一局（集团）有限公司西北分公司 |
| 212 | 菏泽定陶环保发电厂项目 BIM 综合应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 213 | 斗潭片区危旧房改造项目（西区）EPC 模式 BIM 综合应用 | 北京建工四建工程建设有限公司 |
| 214 | 青岛小镇幼儿园 BIM 技术综合应用 | 1.青岛德泰建设工程有限公司 2.青岛瑞源工程集团有限公司 3.青岛时代建筑设计有限公司 |
| 215 | BIM 技术在项目管理及数字交付中的实践与应用——东方厂安置房项目 | 北京住总第三开发建设有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--------------------------------|--|
| 216 | 齐齐哈尔医学院大学生活动中心项目 BIM 技术应用 | 1.徐州瑾傲建筑科技有限公司 2.南通市达欣工程股份有限公司 |
| 217 | 山西省首例装配式建筑泰瑞城住宅项目 BIM 施工综合应用 | 山西二建集团有限公司 |
| 218 | BIM 技术在龙湖光年项目设计阶段的应用 | 青岛腾远设计事务所有限公司 |
| 219 | BIM 技术在三箭瑞福广场项目中的应用 | 1.山东三箭建设工程股份有限公司 2.山东三箭房地产开发有限公司 |
| 220 | 广西大学大学生活动中心（EPC）项目 BIM 技术全过程应用 | 1.广西建工集团第一建筑工程有限责任公司 2.永锴建设集团有限公司 |
| 221 | 融创中心基于 BIM 技术的施工优化过程应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 222 | BIM 技术在中国医学科学院整形外科医院机电安装中的落地应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 223 | BIM+装配式技术在新能源物流仓储项目的应用 | 中建四局第六建设有限公司 |
| 224 | 贵阳恒大童世界主题乐园——基于 BIM 技术的协同设计应用 | 中国中建设计集团有限公司 |
| 225 | 武汉光谷国际人才港工程 BIM 技术综合应用 | 中建安装集团有限公司 |
| 226 | 深圳市新华医院 BIM 协同设计管理应用 | 1.深圳市建筑工务署 2.深圳壹创国际设计股份有限公司 3.浙江江南工程管理股份有限公司 |
| 227 | 上海建邦华庭装配式住宅项目 BIM 技术的应用与实践 | 1.北京建工集团有限责任公司 2.北京建工建筑产业化投资建设发展有限公司 |
| 228 | 建工·象山国际一期一标段施工 BIM 全应用 | 湖南省第三工程有限公司 |
| 229 | 阿克苏机场 T2 航站楼 BIM 技术应用 | 1.中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司 2.新疆易通品茗电子科技有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--------------------------------------|
| 230 | 万博中央商务区数码产业总部商业楼 A 塔及裙房 BIM 管理技术的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 |
| 231 | 科技绿色示范学校的 BIM 全过程应用 | 1.通州建总集团有限公司 2.南京长江都市建筑设计股份有限公司 |
| 232 | BIM 技术在粮食加工项目工艺管道设备安装中的应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团安装工程有限公司 |
| 233 | 凤凰山体育中心 2 号楼幕墙工程 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 234 | BIM 助力施工企业数字化转型暨中关村移动智能服务创新园 BIM 数字化管理应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 235 | 通州区运河核心区 IV-05 号多功能用地项目 BIM 机电安装单项应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 236 | 重庆大观园游客集散中心——B 区钢结构 BIM 施工技术应用 | 北京城建二建设工程有限公司 |
| 237 | 安徽省立医院北城医院 BIM 技术综合应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 238 | 中部国际设计中心“郁金香”花型创意设计综合体中 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |
| 239 | 数字化设计建造实践——中建西南新材料研发中心建筑工业化 BIM 应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 240 | 贵州绿色建筑产业园 EPC 项目——倒班楼 | 中建科技贵州有限公司 |
| 241 | 恒大麓山湖项目工序穿插施工管理 BIM 应用 | 中建五局第三建设有限公司 |
| 242 | 前海深港青年梦工场西区项目 BIM 管理技术应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 |
| 243 | 国家速滑馆及附属设施机电安装、装饰装修工程 BIM 应用 | 1.北京住总集团有限责任公司 2.北京住总建设安装工程有限责任公司 |
| 244 | 尼山会堂仿古幕墙 BIM 技术应用 | 中建八局第一建设有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--|
| 245 | BIM 技术在中海丽春湖墅项目装配式建筑中的应用 | 中建七局第一建筑有限公司 |
| 246 | BIM 技术在丰台科技园 36#地块项目施工中的综合应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 247 | 中国中医科学院广安门医院大兴生物制药基地项目钢结构 BIM 技术应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 248 | 大型数据中心快速建造 BIM 技术应用 | 中建一局集团安装工程有限公司 |
| 249 | 山西省档案馆新馆建设项目全专业 BIM 技术综合应用 | 1. 中铁十二局集团有限公司 2. 中铁十二局集团建筑安装工程有限公司 |
| 250 | BIM 技术在北京京东方实验楼装饰项目中的实践应用 | 中建一局集团装饰工程有限公司 |
| 251 | 花都法院施工阶段 BIM 技术应用 | 1. 中国建筑第四工程局有限公司 2. 中国建筑第一建筑工程有限公司 |
| 252 | 国家作物种质库建设项目 BIM 技术应用 | 中铁七局集团西安铁路工程有限公司 |
| 253 | BIM 技术在青海省三四八住宅项目“技术优化，可视创新”中的综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 254 | 华源国际中心项目施工阶段 BIM 技术应用 | 中国建筑第七工程局有限公司 |
| 255 | 平度万科城 1.2 期-D 区写字楼项目 BIM 技术应用精细化施工 | 山东天齐置业集团股份有限公司 |
| 256 | 筑就智慧——西湖大学建设工程 PPP 项目的信息化管理 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 257 | BIM+VR 精装技术打造金水建业凯旋广场商业地标 | 1. 中国建筑一局（集团）有限公司 2. 中建一局集团装饰工程有限公司 |
| 258 | BIM 技术在奥体颐养中心项目的综合应用 | 福建省二建建设集团有限公司 |
| 259 | BIM 技术在华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（铁西厂区）——车身车间一期、冲压车间一期项目施工阶段应用 | 1. 中建铁路投资建设集团有限公司 2. 中建安装集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|-----------------------------|--|
| 260 | 北京大屯7号绿隔产业项目机电BIM应用 | 中建三局第二建设工程有限责任公司 |
| 261 | 软物质科学与工程高精尖创新中心BIM技术综合应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.北京市建筑设计研究院有限公司 |
| 262 | 碧桂园总部三期项目BIM综合应用 | 广东腾越建筑工程有限公司 |
| 263 | 重庆市设计院建研楼改造工程施工BIM应用 | 1.重庆市设计院有限公司 2.重庆港庆建筑装饰有限公司 3.中冶建工集团有限公司 |
| 264 | 石家庄融创装配式BIM技术应用 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 265 | 贵阳市花溪区第二中学改扩建工程 | 中建科技贵州有限公司 |
| 266 | 淮安宝岛母爱妇产医院项目BIM落地应用 | 山东华滨建工有限公司 |
| 267 | 内罗毕CBK中央银行工程项目设计阶段BIM应用 | 1.福建建工集团有限责任公司 2.福建省建筑设计研究院有限公司 |
| 268 | 基于BIM的河南警察学院新校区建设项目综合应用 | 1.中国建筑一局(集团)有限公司 2.中建一局集团第一建筑有限公司 |
| 269 | 南昌市临空区市政管理中心施工全过程BIM创新应用实践 | 1.中国电建集团江西省水电工程局有限公司 2.江西慧航工程咨询有限公司 |
| 270 | BIM技术在东方雨虹新材料装备研发总部项目中的应用 | 1.湖南建工集团 2.湖南省第六工程有限公司 3.湖南六建机电安装有限责任公司 |
| 271 | BIM全生命周期在千鹤湖酒店项目的应用 | 1.射阳县城建置业有限公司 2.中亿丰建设集团股份有限公司 3.中恒数字建造技术(苏州)有限公司 |
| 272 | 广西民族剧院项目BIM综合应用 | 广西建工集团第一建筑工程有限责任公司 |
| 273 | 复杂场地条件下BIM技术精细化应用 | 中建一局集团建设发展有限公司 |
| 274 | BIM技术在即墨海尚海项目设计和施工阶段中的数字化应用 | 1.青岛中建联合集团有限公司 2.青岛中房建筑设计院有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|------------------------------------|---|
| 275 | 中新药业滴丸智能制造基地项目一期工程机电施工 BIM 技术应用 | 天津二建建筑工程有限公司 |
| 276 | BIM 技术在科研楼等 4 项(赛迪科技园科研楼建设项目)的综合应用 | 北京市第三建筑工程有限公司 |
| 277 | 通州区台湖镇居住用地项目住宅楼精装修工程 BIM 应用 | 1.北京住总集团有限责任公司 2.北京住总装饰有限责任公司 |
| 278 | 太原师范学院地块 BIM 技术综合应用 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 |
| 279 | 北京四中雄安校区施工阶段 BIM 技术应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.北京铭佳易筑科技有限公司 |
| 280 | 中国企业家博物馆——亚布力论坛永久会址项目 BIM 应用 | 中建铁路投资建设集团有限公司 |
| 281 | 中国陶瓷谷国际会展中心项目 BIM 应用 | 湖南省第六工程有限公司 |
| 282 | BIM 在嘉定行政服务中心工程综合应用 | 1.五冶集团上海有限公司 2.中国五冶集团有限公司 |
| 283 | BIM 技术在武汉经开区人工智能科技园 PPP 项目中的应用 | 中国一冶集团交通公司 |
| 284 | 房投商务大厦项目 BIM 技术应用 | 湖北沛函建设有限公司 |
| 285 | 正定智慧中心项目 BIM 精细化管理 | 1.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 |
| 286 | 山航基地 BIM 施工应用 | 1.中青建安建设集团有限公司 2.东亚装饰股份有限公司 |
| 287 | BIM 技术在徐州地铁 3 号线上盖工程中的探索与实践 | 1.中国建筑一局(集团)有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 288 | 碧桂园凤雅苑项目施工阶段 BIM 智慧管理应用 | 广东龙越建筑工程有限公司 |
| 289 | BIM 技术助力沧州高新区中心学校施工全过程管控 | 中建中新建设工程有限公司 |
| 290 | BIM 技术在西安高新 NEWORLD 超高层项目中的应用 | 1.中铁十二局集团有限公司 2.中铁十二局集团建筑安装工程有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|--------------------|---------------------------------|--|
| 291 | BIM 技术在小辛社区居民保障用房建设项目中落地应用 | 山东兴源建设工程有限公司 |
| 292 | 湖南省儿童医院儿童急救治大楼 BIM 应用 | 1.湖南德成建设集团有限公司 2.湖南方圆工程咨询监理有限公司 |
| 293 | 深圳市第二儿童医院 BIM 协同设计管理应用 | 1.深圳市建筑工务署 2.筑博设计股份有限公司 3.浙江江南工程管理股份有限公司 |
| 294 | 烟台国际肿瘤医学中心（一期）项目施工阶段 BIM 技术应用 | 烟建集团有限公司 |
| 295 | 淮北吾悦广场 BIM 技术应用 | 荣华建设集团有限公司 |
| 296 | 新疆库尔勒机场航站楼改扩建工程 BIM 技术的综合应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 297 | 云阳体育公园项目施工全过程 BIM 技术应用 | 1.重庆建工市政交通工程有限责任公司 2.重庆市筑云科技有限责任公司 |
| 298 | 明辉商业中心项目在超高水位地区的深基坑 BIM 应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 |
| 299 | 肥东大剧院文化馆施工 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 |
| 300 | 星河雅宝高科创新园 4A 地块施工总承包工程 BIM 技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 |
| 二、建筑工程专项应用类 | | |
| 301 | PHC 管桩基于 BIM 的施工综合应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限集团 2.中建一局集团第五建筑有限公司 |
| 302 | 中德生态园被动房住宅推广示范小区精装修工程 BIM 应用成果 | 1.东亚装饰股份有限公司 2.中青建安建设集团有限公司 |
| 303 | BIM 技术在广州地铁二十号线车站设备安装工程 V 标的应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 304 | 商丘文化艺术中心钢结构 BIM 应用 | 中建七局安装工程有限公司 |
| 305 | 首创丽泽商务中心商务区 F-03 地块项目 BIM 综合应用 | 中建三局安装工程有限公司 |
| 306 | 正弘国际广场项目 BIM 应用总结 | 中建安装集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|---|--|
| 307 | 基于 BIM 的机电预制装配技术在韩国动力电池厂的深度研究与应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 308 | BIM 技术在北京新机场非主基地航空公司业务用房及机组出勤楼项目——II 标段机电应用 | 1.北京城建亚泰中天建筑安装工程有限公司 2.北京城建亚泰建设集团有限公司 3.北京亚泰智博科技发展有限公司 |
| 309 | 异形幕墙的 BIM 全过程运用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 |
| 310 | 柳州市信息产业孵化大楼机电安装 BIM 技术应用 | 广西建工集团第一建筑工程有限责任公司 |
| 311 | 金属屋面的 BIM 全过程运用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 |
| 312 | 青岛海天超高层钢结构施工中的 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 |
| 313 | 中国人民解放军第三〇二医院后勤保障楼工程机电安装 BIM 应用 | 中建三局安装工程有限公司 |
| 314 | 莱西体育馆 BIM 施工应用 | 1.中青建安建设集团有限公司 2.东亚装饰股份有限公司 |
| 315 | 中国航天九院七一〇七厂 9 号总装厂房净化安装工程 BIM 技术应用 | 陕西建工安装集团有限公司 |
| 316 | 上海新华医院儿科综合楼项目净化工程 BIM 应用 | 江苏达实久信医疗科技有限公司 |
| 317 | 北京环球影城“小黄人乐园”机电安装工程 BIM 精细化应用 | 中建安装集团有限公司 |
| 318 | 乌鲁木齐儿童医院（城北）项目 BIM 应用 | 1.江苏启安建设集团有限公司 2.江苏启安建设集团有限公司贝姆建筑设计有限公司 3.江苏启安建设集团有限公司金舜建设工程有限公司 |
| 三、交通工程类 | | |
| 319 | 基于 BIM 技术的智慧管理体系在青岛新机场项目的应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---|--|
| 320 | 鲁南高铁 BIM 技术应用项目 | 1.中铁二院工程集团有限责任公司 2.鲁南高速铁路有限公司 3.杭州中联筑境建筑设计有限公司 |
| 321 | BIM 技术在重庆地铁 10#线朱家湾车辆段深化设计阶段与土建、钢结构、装饰装修阶段的应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 322 | BIM 技术在成都地铁 6 号线三期 4 标工程设计、施工中的应用 | 1.中建铁路投资建设集团有限公司 2.中铁第四勘察设计院集团有限公司 3.广州地铁设计研究院股份有限公司 |
| 323 | G312 合六叶公路桥大跨径变截面连续钢箱梁 BIM 技术应用 | 中铁五局集团有限公司 |
| 324 | BIM 技术在长江干线武汉至安庆段 6 米水深航道整治工程施工阶段的应用 | 1.长江航道工程局有限责任公司 2.长江航道局 3.中交第二航务工程勘察设计院有限公司 |
| 325 | 宁夏乌海至玛沁高速公路 BIM 技术施工应用 | 中铁五局集团有限公司 |
| 326 | 泰国邦巴因至呵叻 6 号高速公路项目施工 BIM 应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑土木建设有限公司 |
| 327 | 基于云计算的新建京雄城际铁路通信及信号工程 BIM+GIS 应用 | 中铁二十一局集团电务电化工程有限公司 |
| 328 | BIM 技术在徐盐铁路施工中的应用 | 中铁十五局集团有限公司 |
| 329 | BIM 技术在神华国华印尼爪哇 7 号 2×1050MW 燃煤发电工程配套码头及取排水设施工程中的应用 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 |
| 330 | 基于 BIM 技术的成贵高铁四电专业协同设计与施工管理 | 1.中铁二院工程集团有限责任公司 2.中国铁建电气化局集团有限公司 3.上海锦申铁道科技有限公司 |
| 331 | 成都轨道交通 6 号线三期（原 11 号线一期）工程 BIM 技术应用 | 中建三局集团有限公司 |
| 332 | BIM 数字化建造助推三清高速 2 标项目精细化管理 | 中国建筑第二工程局有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--|
| 333 | BIM 技术在新建贵南高铁澄江双线特大桥项目的应用 | 1.中铁北京局集团有限公司 2.中铁北京局集团第六工程有限公司 |
| 334 | 济南市轨道交通 R2 线一期工程王府庄车辆段一标段 BIM 综合应用 | 1.中铁十六局集团有限公司 2.济南绿建信息技术有限公司 |
| 335 | BIM 技术在西安地铁 6 号线丈八四路车站中的应用 | 中铁一局集团建筑安装工程有限公司 |
| 336 | 济南市轨道交通 R2 线六标项目 BIM 技术创新应用 | 1.济南轨道交通集团有限公司 2.中铁四局集团有限公司 3.济南轨道交通集团工程研究咨询有限公司 |
| 337 | 杭海城际铁路盐官车辆基地全专业 BIM 设计及施工应用 | 1.中铁一局集团建筑安装工程有限公司 2.中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 338 | BIM 助力广州地铁 11 号线车站及区间建设，打造项目信息化管理 | 1.中铁一局集团有限公司 2.中铁一局集团有限公司广州分公司 |
| 339 | 基于 5G 的“BIM+智慧工地”技术在杭州萧山国际机场三期 II 标段项目（交通中心）中的运用 | 中建三局集团有限公司 |
| 340 | 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程施工总承包项目土建工程 1 标、4 标 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司 |
| 341 | 济南市轨道交通 R3 线 BIM 技术应用及创新 | 1.济南轨道交通集团有限公司 2.北京城建设计发展集团股份有限公司 |
| 342 | BIM+在四川九绵高速项目建设管理阶段的应用 | 四川绵九高速公路有限责任公司 |
| 343 | BIM 技术在福州港白马港区湾坞作业区 8 号泊位 EPC 总承包工程中的管理应用 | 中建筑港集团有限公司 |
| 344 | 厦门轨道 2 号线一期机电与安装工程——蔡塘站 | 厦门源昌城建集团有限公司 |
| 345 | 基于 BIM 的协同管理在潍莱高速铁路站房工程全过程应用 | 1.中铁建工集团山东有限公司 2.中铁工程设计咨询集团有限公司 3.山东潍莱高速铁路有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 346 | BIM 技术在南京至句容城际轨道交通工程高架桥梁和车站结构设计中的应用 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 |
| 347 | 天津地铁 7 号线土建施工 7 标段前期策划阶段 BIM 技术应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 3.中建八局轨道交通建设有限公司 |
| 348 | 基于 BIM 技术的大型公路工程施工组织策划方法 | 中交二公局第三工程有限公司 |
| 349 | 张吉怀铁路智能化建造中 BIM+技术的应用 | 1.中铁上海工程局集团第五工程有限公司 2.中铁上海工程局集团有限公司 |
| 350 | 基于 BIM 技术的京张高铁清华园盾构隧道智能建造管理综合应用 | 1.中铁十四局集团大盾构工程有限公司 2.中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所 |
| 351 | 苏州地铁胥口车辆段施工 2 标 BIM 应用成果 | 1.苏州市轨道交通集团有限公司 2.中亿丰建设集团股份有限公司 3.中恒数字建造技术(苏州)有限公司 |
| 352 | 徐州外环公路(东南段)工程 BIM 技术施工管理应用 | 1.中建市政工程有限公司 2.徐州市交通规划设计研究院 3.徐州中建交通建设有限公司 |
| 353 | BIM 技术在成都地铁 8#线十里店站、理工大学站、杉板桥站的设计深化阶段、机电管线安装、装饰装修施工阶段的应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 354 | 贵阳龙洞堡国际机场 T3 航站楼项目 BIM 技术综合应用 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 |
| 355 | 广州市轨道交通十二号线(第三项目部)项目 BIM 综合应用 | 中交一公局厦门工程有限公司 |
| 356 | BIM 技术在敦白铁路项目的应用与研究 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑土木建设有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|---|
| 357 | 重庆轨道六号线支线二期机电工程 BIM 技术综合应用 | 1.重庆机电控股集团机电工程技术有限公司 2.重庆工业赋能创新中心有限公司 3.重庆市筑云科技有限责任公司 |
| 358 | BIM 技术在唐山市二环路上跨津山铁路斜拉转体桥工程中的应用 | 1.中铁六局集团有限公司 2.中铁六局集团北京铁路建设有限公司 |
| 359 | BIM 技术引领高速改扩建施工 | 1.中建八局第二建设有限公司 2.齐鲁交通发展集团有限公司 |
| 360 | 南宁市轨道交通 5 号线一期工程金桥客运站 BIM 品质建造与精细化管理 | 1.中建八局南方建设有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司 3.广西交通职业技术学院 |
| 361 | 黄黄高铁（100+196+100）m 大跨度连续梁 BIM 技术应用 | 1.中铁三局集团有限公司 2.中铁三局集团第二工程有限公司 3.中铁三局集团有限公司运输工程分公司 |
| 362 | BIM 技术在深圳地铁 6 号线支线项目土建工程中的实践与应用 | 中交二公局第三工程有限公司 |
| 363 | 白云国际机场南航 GAMECO——大跨度维修机库 BIM 技术综合应用 | 1.中国建筑第四工程局有限公司 2.广州飞机维修工程有限公司 3.中建科工集团有限公司 |
| 364 | 成都天府国际机场综合换乘中心基于 BIM 技术的大型交通中心全过程数字化管理 | 北京城建集团有限责任公司 |
| 365 | BIM 技术在融水至河池高速公路工程品质建设中的应用 | 1.广西路桥工程集团有限公司 2.广西新恒通高速公路有限公司 |
| 366 | 厦门轨道交通 2 号线东孚车辆段与高林停车场设计阶段参数化协同设计 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 |
| 367 | BIM 技术在青岛地铁 8 号线中的应用 | 1.青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 2.青岛市地铁八号线有限公司 3.青岛地铁集团有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--|
| 368 | BIM 技术在中国交建河北省太行山等高速公路 PPP 项目的研究与应用 | 中国交通建设股份有限公司河北高速公路项目总承包部 |
| 369 | 深茂铁路大跨独塔双线斜拉桥 BIM 技术综合应用与开发 | 中铁广州工程局集团有限公司 |
| 370 | 基于 BIM 的全生命周期在福厦铁路 5 标建设过程中的综合应用 | 1. 中铁上海工程局集团有限公司 2. 东南沿海铁路福建有限责任公司 |
| 371 | 宁梁高速项目打造 BIM 技术施工典范 | 中建八局第二建设有限公司 |
| 372 | BIM 技术在深圳岗厦北交通枢纽施工中的综合应用 | 1. 中国中铁二局集团有限公司 2. 深圳可易互联科技有限公司 |
| 373 | 郑州市轨道交通 12 号线儿童医院站 BIM 设计应用 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 |
| 374 | 制度引领 BIM 助力精品工程 | 1. 中国建筑第八工程局有限公司 2. 海口美兰国际机场有限责任公司 3. 上海建科工程咨询有限公司 |
| 375 | BIM 技术在牡丹江动车所建设管理中的综合应用 | 1. 中铁城建集团有限公司 2. 哈牡铁路客专公司有限公司 3. 中国铁路设计集团有限公司 |
| 376 | BIM 技术在温州龙港大桥工程中的综合应用 | 中铁市政环境建设有限公司 |
| 377 | 基于 BIM 的 DMBP 装配式施工技术在郑州地铁 5 号线 07 标的研究与应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 |
| 378 | BIM 技术在城市轨道交通工程建设阶段的应用与实践 | 1. 中铁二院工程集团有限责任公司 2. 中铁广州建设有限公司 |
| 379 | 南通市城市轨道交通 1 号线土建工程 05 标 BIM 技术应用 | 通州建总集团有限公司 |
| 380 | 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线工程 BIM 技术应用与研究 | 中铁九局集团第六工程有限公司 |
| 381 | 成都至宜宾高速公路建设期 BIM 技术应用 | 1. 四川公路桥梁建设集团有限公司 2. 四川公路桥梁建设集团有限公司勘察设计分公司 3. 四川成宜高速公路开发有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|---|--|
| 382 | 包茂(G65)高速公路包头至东胜段改扩建工程 BMTJ-3 标段 BIM 技术应用 | 1.内蒙古兴泰建设集团有限公司 2.内蒙古兴泰路桥工程有限责任公司 3.内蒙古兴浦科技有限公司 |
| 383 | 哈尔滨地铁 2 号线机电标和供电二标项目 | 中铁建电气化局集团第三工程有限公司 |
| 384 | 钢结构专业在济青高铁红岛站房中的 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司钢结构工程公司 |
| 385 | 广州地铁十一号线天河公园站至华师站 BIM 技术施工应用 | 1.中铁三局集团广东建设工程有限公司 2.中铁三局集团有限公司 |
| 386 | 郑州火车站地铁站 BIM 施工应用 | 中铁一局集团第四工程有限公司 |
| 387 | 京张高铁 BIM 技术应用 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 |
| 四、水电能源类 | | |
| 388 | BIM 技术在宝钢股份新建制造运行中心项目施工中的应用 | 1.上海宝冶集团有限公司 2.上海宝冶冶金工程有限公司 |
| 389 | 新基建模式下变电站数据挖掘及集成应用技术 | 1.国网新疆电力有限公司 2.国网新疆电力有限公司建设分公司 3.国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 390 | 阜新来虎 220 千伏输变电工程 BIM 工程设计应用 | 1.国网辽宁省电力有限公司 2.国网阜新供电公司 3.辽宁电力勘测设计院 |
| 391 | 定南新阳智慧风电场工程数字化的应用 | 中国电建集团江西省电力设计院有限公司 |
| 392 | 青海省海南州特高压外送基地电源配置项目海西州诺木洪 500MW 风电基础设施项目工程设计数字化运用 | 上海电力设计院有限公司 |
| 393 | BIM 在古田新能源项目的协同应用 | 中国电建集团江西省电力设计院有限公司 |
| 394 | 朱河多功能智慧能源站项目 BIM 建设应用 | 1.河北省送变电有限公司 2.国网河北建设公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|----------------|-----------------------------------|---|
| 395 | BIM 在 750 张掖配套送出工程中线性交跨设计的应用 | 1.甘肃电通电力工程设计咨询有限公司 2.国网经济技术研究院有限公司甘肃分公司 3.中铁第一勘察设计院集团有限公司 |
| 396 | BIM 技术在 750 千伏超高压输变电工程精益化管理中的应用 | 国网宁夏电力有限公司 |
| 397 | 福建棠园 500kV 变电站工程 BIM 设计建管一体化应用 | 1.国网福建省电力有限公司 2.福建永福电力设计股份有限公司 |
| 398 | 中芯国际 110 千伏变电站工程数字化应用 | 1.中国能建天津电力设计院有限公司 2.国网天津市电力公司 |
| 399 | 南京江北能源站项目基于 BIM 预制装配式机房的应用 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 |
| 400 | BIM 技术在超长距离曲线硬岩过江顶管施工中的应用 | 核工业井巷建设集团有限公司 |
| 五、市政公用类 | | |
| 401 | 兰州柴家峡黄河大桥至港务区大桥联络线第三标段 BIM 技术应用 | 中国二冶兰州大桥联络线工程项目经理部 |
| 402 | 北京市三里河路 9 号院老旧小区地下管线改造全生命期 BIM 应用 | 1.中建市政工程有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 3.中国城市建设研究院有限公司 |
| 403 | BIM 技术在南京市浦口区丰子河路建设工程 PPP 项目中的应用 | 南京中交浦滨建设有限公司 |
| 404 | BIM 技术在大礼路道路及综合管廊工程一标项目的综合应用 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑土木建设有限公司 |
| 405 | 全预制装配式桥梁 BIM 技术综合管理应用 | 1.中建铁路投资建设集团有限公司 2.中建三局集团有限公司 |
| 406 | 春风隧道工程项目 BIM 综合管理应用 | 中铁隧道股份有限公司 |
| 407 | BIM 技术在银川都市圈城乡西线供水工程全过程中的应用 | 中铁一局集团市政环保工程有限公司 |
| 408 | 武汉地铁徐家棚站上盖物业 BIM 技术应用 | 1.中铁四局集团有限公司 2.中铁四局集团第五工程有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---|---|
| 409 | 上海市浦东新区建设(集团)有限公司龙东大道(罗山路~G1501)改建工程4标BIM应用 | 上海市浦东新区建设(集团)有限公司 |
| 410 | BIM技术在新首钢大桥项目的应用 | 1.北京城建集团有限责任公司 2.北京城建道桥建设集团有限公司 |
| 411 | 肥西县产城融合示范区综合管廊BIM应用项目 | 安徽省路桥工程集团有限责任公司 |
| 412 | BIM技术在佛山地铁桂丹路站复杂老旧管线、多期分次交通疏解盖挖顺作车站中的应用 | 1.中建铁路投资建设集团有限公司 2.中建三局集团有限公司 3.中建铁投轨道交通建设有限公司 |
| 413 | 香港将军澳跨湾大桥施工期BIM应用 | 1.中国路桥工程有限责任公司 2.中交公路规划设计院有限公司 |
| 414 | 基于BIM+GIS的成都东部新区空港项目规建管一体化应用 | 中国水利水电第七工程局有限公司 |
| 415 | 南湖水环境提升工程BIM技术应用 | 武汉市市政建设集团有限公司 |
| 416 | 三河市城区污水处理厂工程BIM综合应用 | 1.北京市政建设集团有限责任公司 2.北京市市政工程设计研究总院有限公司 3.北京市市政六建设工程有限公司 |
| 417 | 基于BIM的地铁轨行区大数据分析与应用 | 1.中建安装集团有限公司 2.深圳市前海熙瑞大数据文化有限公司 3.中易天建设工程技术(深圳)有限公司 |
| 418 | BIM技术在市政路桥施工落地化应用 | 1.中铁一局集团有限公司 2.中铁一局集团有限公司广州分公司 |
| 419 | 如意坊放射线系统工程(一期)施工阶段BIM技术应用 | 1.中铁隧道局集团有限公司 2.广州市第一市政工程有限公司 |
| 420 | BIM技术在上饶市城镇综合管廊的综合运用 | 中建五局土木工程集团有限公司 |
| 421 | 深圳市布吉水质净化厂三期工程BIM综合管理应用 | 1.深圳市市政工程总公司 2.深圳市利源水务设计咨询有限公司 3.深圳市环水启航水质净化有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---|--|
| 422 | BIM+智慧工地系统在市政立交桥施工阶段的综合应用——西安市北三环与太华路立交工程 | 陕西建工机械施工集团有限公司 |
| 423 | BIM 技术在海口市丘海大道等 21 条道路与 3 座桥梁 PPP 项目中施工阶段应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建市政工程有限公司 |
| 424 | 雄安新区多层多舱综合管廊及配套市政道路工程 BIM 技术综合应用 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| 425 | BIM 技术在亦庄水厂一期工程中的应用 | 1.北京市政建设集团有限责任公司 2.北京高新市政工程科技有限公司 |
| 426 | 山西科技创新城核心区综合管廊工程施工 BIM 应用 | 中冶天工集团有限公司 |
| 427 | 助力全国最大的分片预制装配式综合管廊发展——基于 BIM 技术智造绵阳综合管廊项目 | 中建科技集团有限公司四川分公司 |
| 428 | “P-BIAS”一体化昔阳装配式管廊基于 BIM 的全生命周期应用 | 山西省工业设备安装集团有限公司 |
| 429 | 国内首座大跨径梁拱组合刚构桥礼嘉嘉陵江大桥 BIM 技术应用 | 1.中建隧道建设有限公司 2.中国建筑第五工程局有限公司 3.重庆市工程管理有限公司 |
| 430 | 长春新区东北亚国际物流港高架桥项目 BIM 技术在施工阶段的应用 | 1.中铁四局集团有限公司 2.中铁四局集团路桥工程有限公司 |
| 431 | BIM 技术在龙泉山旅游环线七标段施工全过程深度应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第三建筑有限公司 |
| 432 | BIM 技术在北京新机场线临空经济区市政交通配套工程大礼路管廊中的应用 | 1.北京市政建设集团有限责任公司 2.北京市市政二建设工程有限公司 3.北京高新市政工程科技有限公司 |
| 433 | BIM 技术在高邮市站前路隧道工程施工阶段的深度应用 | 江苏瑞沃建设集团有限公司 |
| 434 | 基于 BIM 在市政项目的数字建造实践——广渠路东延项目 | 中国建筑第八工程局有限公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|---|---|
| 435 | BIM 技术在沉井及顶管项目的落地应用 | 1.中国建筑一局（集团）有限公司 2.中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 436 | 公轨两用大跨超宽组合连续梁风雨桥 BIM 技术在柳州市凤凰岭大桥工程中的应用 | 1.中铁上海工程局集团第五工程有限公司 2.中铁上海工程局集团有限公司 |
| 437 | 南通生活垃圾填埋场七号填埋池项目 BIM 应用 | 1.江苏南通六建建设集团有限公司 2.盛闻（南通）文化传媒有限公司 |
| 438 | 雄安新区咎岗片区再生水厂工程设计及施工阶段 BIM 综合应用 | 1.北京市政建设集团有限责任公司 2.北京市市政工程设计研究总院有限公司 3.北京高新市政工程科技有限公司 |
| 439 | BIM 技术在草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）项目施工阶段的深化与协同应用 | 1.成都兴城投资集团有限公司 2.成都建工路桥建设有限公司 |
| 440 | 深圳市罗芳污水处理厂提标改造工程施工阶段 BIM 应用 | 深圳市天健坪山建设工程有限公司 |
| 441 | BIM 技术在金琴快线北延段一期工程全过程中的研发与创新应用 | 1.中交第四航务工程局有限公司 2.珠海路讯科技有限公司 3.珠海韩澄工程咨询有限公司 |
| 442 | 青山湖污水处理厂扩建工程施工全过程 BIM 应用 | 1.江西洪城城东污水处理有限公司 2.南昌市自来水工程有限责任公司 3.江西慧航工程咨询有限公司 |
| 443 | 基于 BIM 技术的钢结构数控加工技术在市政桥梁中的开发应用 | 1.中铁九局集团第四工程有限公司 2.中铁九局集团有限公司 |
| 444 | BIM 技术在余杭塘河流域水环境综合治理工程施工阶段项目管理中的应用 | 1.中铁四局集团有限公司 2.中铁四局集团第三建设有限公司 3.天津帝诚建筑科技有限公司 |
| 445 | BIM 技术在运城市河东西街延长线建设工程施工中的应用 | 1.山西建设投资集团有限公司 2.山西建筑工程集团有限公司 |
| 446 | 光谷地下空间工程 BIM 施工技术综合应用 | 中建三局第二建设工程有限责任公司 |

| 序号 | 成果名称 | 参赛单位 |
|-----|--|--------------------------------------|
| 447 | BIM 技术在悬臂节段梁装配式市政工程中的研究与应用 | 郑州一建集团有限公司 |
| 448 | BIM 技术阜阳 102 省道颍河特大桥项目应用 | 中铁十局集团有限公司 |
| 449 | BIM 在地铁 19 号线一期北太平站暗挖土建施工的应用 | 北京城建道桥建设集团有限公司 |
| 450 | 青岛市黄岛区东区市民中心项目施工前期复杂精细化节点三维技术交底 BIM 应用展示 | 1.荣泰建设集团有限公司 2.青岛林海建设工程有限公司 |
| 451 | BIM 技术在开封市迎宾桥 EPC 项目设计、施工中的应用 | 1.中建一局集团第二建筑有限公司 2.中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 452 | 香港综合废物处理设施一期工程 BIM 技术应用 | 中国港湾工程有限责任公司 |
| 453 | BIM 技术助力“城市地下空间生命线”建设——以扬子江大道快速化改造工程为例 | 中建八局第三建设有限公司 |
| 454 | 西中环大山路立交及大山路拓宽改造工程 BIM 管理 | 1.临沂市政集团有限公司 2.山东易图科技发展有限公司 |
| 455 | 成都天府国际机场航站区配套市政工程 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 |