

中国技术创业协会

关于发布第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛 获奖名单的公告

各相关单位：

为加快实现迈入智能建造世界强国行列，全面服务社会主义现代化强国建设；推动智能建造在工程建设各环节的应用，加速形成涵盖科研、设计、生产加工、施工装配、运营维护等全产业链融合一体的新型建筑工业化产业体系；推动数字孪生、BIM、人工智能、区块链等新一代信息技术与工程建造技术的深度融合，开展智能建造、智慧运维关键技术和装备应用研究；建立智能建造人才培养和发展的长效机制，打造多种形式的高层次人才培养平台；加强后备人才培养，鼓励企业和高等院校深化合作，为智能建造发展提供人才后备保障。中国技术创业协会技术创新工作委员会举办了第四届“共创杯”全国智能建造技术创新大赛。

本届大赛得到了众多科研院校、建筑施工单位、社会相关领域的广泛关注和积极响应，来自施工、设计、综合、运维、院校等方面的国内外建设项目踊跃参赛。本着独立公正、统筹分组、保密与回避的原则，“共创杯”大赛专家评委组对所有参赛作品进行了集中评审，经过初评、复评以及线上答辩，最终评定共有406项参赛作品获得奖项。具体名单请查看附件。

附件：第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

中国技术创业协会技术创新工作委员会

二〇二二年十二月六日



附件：

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

| 第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单 | | | |
|------------------------|--|--|-----|
| 施工组 | | | |
| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
| 施工组 | 漳州核电华龙一号常规岛安装工程 BIM 技术创新应用 | 中国核工业第五建设有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 大跨预应力钢结构施工智能预测方法及关键技术研究 | 北京工业大学、北京市建筑工程研究院有限责任公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 北京工人体育场改造复建项目（一期）建设全过程 BIM 综合应用 | 北京建工集团有限责任公司、北京市第三建筑工程有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 中信银行（合肥）金融服务中心项目的 BIM 技术在金融信息中心建造中的高效应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 长沙机场改扩建工程 T3 航站楼项目施工 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司、中建五局第三建设有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 莆田站基于 BIM 技术的复杂钢结构施工综合应用 | 中铁十二局集团有限公司、中铁十二局集团建筑安装工程有限责任公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 的雄安智汇城大型项目智能建造技术综合创新应用 | 中电建建筑集团有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 冬奥滑雪场馆数字化建造技术应用与研究 | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团第一建设有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 全国一流三甲医院“长沙市妇幼保健院（河西新院）” BIM 技术助力“低碳”施工及创新应用 | 中国建筑五局总承包公司、中建五局安装工程有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 苏地 2018-WG-13 号地块项目 BIM 技术施工阶段深化设计应用研究 | 苏州第五建筑集团有限公司、江苏鼎思科技发展有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力中国天府农业博览园主展馆建设全过程综合应用 | 北京城建集团有限责任公司、北京城建十建设工程有限公司、上海海勃膜结构股份有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 基于雄安图书馆项目的 BIM 技术应用与创新 | 中铁建工集团 | 一等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在海口市国际免税城项目施工阶段的实施应用 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 一等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | 南京双子座 ADE 项目施工阶段 BIM 技术综合应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM+全装配式桥梁技术在京秦高速施工阶段的应用 | 中交第四公路工程局有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 美的置业悦然广场项目总承包工程 BIM 综合应用 | 中建三局集团有限公司、中建三局安装工程有限公司、武汉市楚天中创数字科技有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | “双碳”目标下 BIM 技术助力绿色建筑设计及施工应用——中南国家数字出版基地建设项目 | 中国建筑五局总承包公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 塔吉克斯坦独立与自由公园项目基于 BIM 技术的“大国建造” | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工（集团）有限公司西北分公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 阿里巴巴北京总部项目在施工阶段中的 BIM 应用 | 中建三局集团有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 项目级 BIM+GIS 数字化管理体系助力高速公路工程建设——“智慧建造管理平台”在通锡高速公路海门至通州段 TXGS-LJ3 项目中的创新应用 | 中建一局集团建设发展有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 智能建造技术在集大察哈尔右翼前旗智慧梁场项目的创新应用 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 浙岱一院 EPC 项目 BIM 设计优化与施工管理应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 燕园（邢台）科技园项目施工阶段 BIM 技术深度应用 | 郑州一建集团有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 生态环境数据管理系统 | 北京建工环境修复股份有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 绿地控股集团东盟总部项目 BIM+智慧建造深度应用 | 广西建工第五建筑工程集团有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力杭州国际金融中心项目（杭州 IFC）施工阶段应用 | 中建八局浙江建设有限公司、中建一局集团安装工程有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 特大型电力工程企业集团 HSE 智慧管理体系与平台研发应用 | 中电建建筑集团有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | “创新驱动、数字赋能” BIM 技术助力合肥滨湖国际会展中心二期施工总承包精细化建造 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 一等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | BIM 技术在澳门离岛医院项目施工中的综合应用 | 中国建筑工程（澳门）有限公司 | 一等奖 |
| 施工组 | 智能建造技术在古月佳园置换房项目七标段施工中的运用 | 北京市第五建筑工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 智能建造在北京城市副中心 C08 项目中的全过程综合应用 | 北京六建集团有限责任公司、北京建工集团有限责任公司、中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 大型 LNG 接收站的数字化建造-BIM 技术在天津 LNG 二期项目中的应用 | 中国核工业第五建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于“BIM+”的智能建造在大体量住宅工程施工中的应用 | 民航机场建设工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 河北建投雄安·金湖未来城项目一标段基于 BIM 技术智慧建造管理 | 中交第四公路工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在长三角（嘉善）金融创新中心项目（EPC）施工阶段的综合应用 | 中建三局集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM+GIS 数字管理平台助力 205 国道开化县音坑至华埠段改建工程施工精细化管理 | 中交第四公路工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于数字化的上海展览中心外立面保护修缮技术研究与应用 | 上海市建筑装饰工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 阜新市中心医院辽西肿瘤诊疗中心 EPC 项目施工 BIM 技术应用 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 全国最高文化中心全周期 BIM 实践多维度虚拟建造应用 -福田群众文化中心 | 中国建筑第四工程局有限公司、广东圆合规划建筑智建事务所有限公司、深圳市华西安装工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 西安武隆航天酒店幕墙工程数字化技术应用 | 上海市建筑装饰工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术指引精益建造南通市城市轨道交通 1 号线一期工程机电安装项目 05 标 BIM 技术应用 | 通州建总集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | “工布神韵 桃花映雪”藏式风格引领 BIM 技术在川藏铁路拉萨至林芝段站房中的应用及推广 | 中铁建工集团有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|--|-----|
| 施工组 | 千帆并发 勇立潮头——BIM 技术助力黄河三角洲会展中心全过程智慧建造 | 中交第三公路工程局有限公司工程总承包分公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 的预制装配技术在大型双层铁路站房-丰台站项目的研究与应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在黄河大道一期工程施工五标段项目的施工应用 | 中建八局第二建设有限公司、济南城建动能转换开发建设集团有限公司、山东金衢设计咨询集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在亚洲首座全自动果蔬智能冷库中的应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 智慧建造助力打造万亿汽车产业集群——BIM 技术在路特斯全球总部智造中心工程中的应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 从化文化项目智慧建造 | 中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在天津地铁 7 号线施工阶段的应用（梅江会展中心南站、八里台站） | 中建五局第三建设有限公司、中建隧道建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北京城市副中心站综合交通枢纽工程 01 标段二分部智慧建造模型组及平台应用 | 中铁十六局集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 龙游健康产业中心项目 EPC 工程施工 BIM 应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 广东医科大学附属医院海东院区一期项目“BIM+ 智慧工地”施工应用 | 中建三局集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 雄安新区容东片区 E 组团安置房项目大型建筑群施工阶段数字孪生应用 | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团第三建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 探索智慧医疗，助力城市发展-天津康汇医院项目智慧建造应用 | 中国建筑第八工程局有限公司华北分公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 京秦高速公路应用 BIM 技术实现基于数据的项目管理 | 中交路桥建设有限公司、中交路桥华北工程有限公司、中国交通建设股份有限公司河北高速公路项目总承包部 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | 珠海机场改扩建 T2 航站楼项目钢结构 BIM 技术的综合应用 | 中建二局阳光智造有限公司、中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | “首个珠澳携手一体化综合民生项目”横琴澳门新街坊项目标段二工程 BIM 技术应用 | 中国建筑工程（澳门）有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 的临翔区棚户区改造安置房建设项目智慧建造技术创新应用 | 云南天启建设工程咨询有限公司、云南建投开发投资有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北外滩世界会客厅装饰工程施工阶段 BIM 技术应用 | 上海市建筑装饰工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在浙大邵逸夫医院项目施工阶段的综合应用 | 中建八局第二建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在西宁曹家堡机场三期扩建工程中的智慧建造应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司、华东建筑设计研究院有限公司西安分公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在焦作市第二人民医院医技楼及门诊综合楼项目的施工精细化管理应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司、焦作市第二人民医院 | 二等奖 |
| 施工组 | 西安高新全球贸易港项目 BIM+精益建造 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工（集团）有限公司西北分公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 南京江北新区市民中心项目施工全生命周期 BIM 应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北京大学第三医院秦皇岛医院建设工程（二期）BIM 技术应用 | 秦皇岛秦建建筑信息模型科技有限公司、秦皇岛海三建设工程集团股份有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 莲花湖（安置）小区 1#~3#、5#~8#楼及地下室工程 BIM 信息化管理建造 | 厦门城韵时代科技有限公司、福建省兴岩建设集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在大连地铁五号线 10 标机电安装项目的应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力大型商业综合体工程安庆万达广场项目智慧建造 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在南京兴智项目临建和地下施工阶段的应用 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|---------------------------------|-----|
| 施工组 | EPC 模式下的装配式建造 BIM 应用-BIM 技术在泰山还建社区四期（B 区）项目中的应用 | 中国核工业第五建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在柳州市城市档案中心项目的智能应用 | 广西建工第五建筑工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力国网天津市电力设备运营基地工程建设 | 国网天津市电力公司电力科学研究院、福建亿力电力科技有限责任公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在香溪河斜塔斜拉桥施工中的实施应用 | 中交第四公路工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 丰台科技园 36#地块项目机电工程 BIM 技术实施各阶段深度应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 智能建造关键技术在中国人民大学通州新校区南区学部楼一期项目工程中的综合创新应用 | 中铁建工集团有限公司北京分公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 阿里巴巴宣化云计算数据中心京张冬奥项目 BIM 技术施工应用 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北京大学第三医院秦皇岛医院建设工程（一期）BIM 技术在施工阶段的综合应用 | 秦皇岛秦建建筑信息模型科技有限公司、秦皇岛市政建设集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 杭州嘉里之星项目 BIM 技术施工应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM+智慧装配式建造技术在长沙洋湖片区连塘学校项目施工应用 | 中建五局第三建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在世纪天乐大厦改造项目中的精细化管理应用 | 北京城建六建建设集团有限公司、南京贝唐建筑科技有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 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 | 二等奖 |
| 施工组 | 浦东花园小区二期建设工程群体住宅 BIM 技术深度应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 三宝广场城市综合体项目 BIM 技术应用 | 厦门城韵时代科技有限公司、厦门海投工程建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助推江畔北辰超高层住宅高效智慧建造 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术及智能化应用在中国人民大学通州校区大型学部楼的实践 | 中铁建工集团有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | 成都轨道交通 19 号线 BIM 施工阶段的创新应用 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 大型公共文体中心项目 BIM 技术综合应用 | 福建省惠东建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 张思德干部学院项目 BIM 技术应用 | 广西建工第五建筑工程集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 绍兴市十运会“两馆一场”改建项目 BIM 施工综合应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力大湾区教育建设-华南农业大学珠江学院四会校区项目 | 广东省九建建设集团有限公司、华都国际工程设计有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 胶东国际机场征迁安置项目施工阶段 BIM 技术落地应用与实施 | 中建五局第三建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 泰兴经济开发区产业创新中心及基础设施配套项目施工阶段 BIM 技术应用 | 中交第四公路工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 的广州地铁二十一号线车站设备安装工程 V 标项目的派工单平台研究与应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 杭州亚运会重点医疗保障项目 BIM 技术综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术赋能重庆养和教育项目数字化建造 | 重庆科恒建材集团有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在南海子郊野公园 B-06 地块施工阶段中的综合应用 | 北京六建集团有限责任公司、北京建工集团有限责任公司、北京建工建筑产业化投资建设发展有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力江城之门项目践行“双碳”内涵 | 中铁建工集团、武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 南昌世茂云境项目 BIM 施工综合应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 前海中集国际商务中心（T102-0289、T102-0290）施工总承包工程 BIM 技术全专业应用 | 中建三局集团有限公司、武汉市楚天中创数字科技有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在萧政储出（2019）14 号地块全生命周期的智慧运用 | 中国建筑一局（集团）有限公司、中建一局集团第二建筑有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|---|-----|
| 施工组 | BIM 在青羊万达广场项目的综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司四川分公司、中建二局装饰工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 广州万达城四期项目 B2 地块 BIM 技术管理应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在华茂图书馆项目的施工应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在南京国际数码港项目的精细化应用 | 中建一局集团第二建筑有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 正荣观江樾项目施工总承包 BIM 全过程应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 合肥市空港医院一期工程阶段 BIM 精细化管理应用 | 中安华力建设集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力上海华为研发生产项目（D 组团）精益建造 | 中建八局浙江建设有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 华润阜阳中心项目的综合施工及大型演播厅整体提升 BIM 技术研究与应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 大型科技产业园项目的 BIM 技术应用 | 福建省惠东建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北京环球影城主题公园停车楼项目机电工程 BIM 技术深化及数据集成、轻量化管理创效应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 合肥幼专项目 BIM 技术实践应用 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 合肥滨湖新区烟墩安置项目 BIM 施工落地综合应用 | 中国建筑第六工程局有限公司、安徽国信建设集团有限公司、江苏瑾傲建筑科技有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在金科天樾项目的施工应用 | 河南省第一建筑工程集团有限责任公司、方大国际工程咨询股份有限公司、中金泰富工程管理有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 滨海未来城项目施工阶段 BIM 及智能建造技术应用 | 中国建筑第七工程局有限公司南方公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力中建玖棠府 A 地块一期二期项目的智慧建造应用 | 中建五局第三建设有限公司、天津天河云筑工科技有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | 安居凤桐苑项目装配式建筑 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司、深圳市安比科技有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 唐山项目 BIM 施工阶段的应用 | 中交四公局第十工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 贵阳新华教育职业学校项目基于“BIM+”技术的快速建造应用 | 中建新疆建工集团第三建设工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 安溪清水岩酒店项目 BIM 技术应用 | 厦门城韵时代科技有限公司、安溪清水岩酒店投资有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 厦门建发湾璟 BIM 技术应用 | 厦门城韵时代科技有限公司、福建兴岩建设集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 杭州中心写字楼 BIM 综合应用 | 深圳时代装饰股份有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 保利花都中轴线 A 地块项目 BIM 综合应用 | 中建三局集团有限公司、天维国际建筑科技(深圳)有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在平舆县南水北调供水厂建设项目中的综合应用 | 河南省水利第一工程局集团有限公司、河南禹宏实业有限公司、平舆县住房和城乡建设局 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在延庆区档案馆新馆建设项目 BIM 应用 | 北京住总集团有限责任公司、北京住总装饰有限责任公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 杭州智慧之门预制装配式高效机房施工技术 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力新投科技研发中心（一区、二区）精细化管理 | 福建汇信格工程管理有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 青岛地铁井冈山路站地下空间开发项目 BIM 综合应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在华邦国际中心项目智慧工地综合管理系统中的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | EPC 模式下宿迁激光小镇展示中心项目 BIM 技术综合应用 | 中电建建筑集团有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 新疆出入境边防检查总站博乐戍边公寓项目 BIM+绿色智慧建造综合应用 | 中建新疆建工集团第三建设工程有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 的城市地下空间施工管理实践与应用—乌鲁木齐市新客站南区配套设施地下空间建设项目 | 新疆维泰开发建设（集团）股份有限公司 | 二等奖 |
| 施工组 | 北京市支持河北雄安新区建设医院项目施工阶段 BIM 技术综合应用 | 北京建工集团有限责任公司、北京市第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---|-----|
| 施工组 | 深圳职业技术学院北校区一期项目施工阶段的 BIM 技术应用 | 深圳职业技术学院北校区一期 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在建工大厦辅楼项目中的应用 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 济南万科超高层项目在岩层深基坑中 BIM 应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 上海火车站北广场 C1 商办项目地块项目 A、E 楼装饰装修阶段的机电预留安装 BIM 技术应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 超高层武地滨江国际项目施工阶段 BIM+智慧工地的综合应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 贵阳恒大足球场项目 BIM 技术综合运用 | 中建五局第三建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在地铁 10 号线 2 标段 1 工区项目中的应用 | 陕西建工集团有限公司、陕西华山路桥集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 自贡站站房工程 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 新疆医科大学第七附属医院医教综合楼建设项目施工阶段 BIM 技术应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 金科景朝智慧科技城项目的智能建造技术土建应用 | 河南省第一建筑工程集团有限责任公司、方大国际工程咨询股份有限公司、中金泰富工程管理有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 智晟·陇泽园基于 BIM 的智慧建造应用 | 甘肃第四建设集团有限责任公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 广西建设职业技术学院二期工程培训学院公寓及教职工公寓 BIM 技术应用 | 广西建工集团控股有限公司、广西建工集团土木工程有限责任公司、广西建设职业技术学院 | 三等奖 |
| 施工组 | 中医药科创城阳光大道工程 BIM 技术应用 | 厦门城韵时代科技有限公司、厦门上竞时代智能科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在綦江水环境综合治理 PPP 项目建设全过程中的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司西南分公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 麓隐天境二标段项目 BIM 设计施工全过程运用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|------------------------------------|-----|
| 施工组 | 湖南省白新高速公路蛇湾互通高接高施工 BIM 技术应用 | 湖南省高速公路集团有限公司、长沙比盟云信息科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 助力西安国际港务区丝路全球贸易港(一带一路)项目高效建造 | 中建新疆建工(集团)有限公司、中建新疆建工(集团)有限公司西北分公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 沅辰高速全线基于 BIM 技术智慧建造的创新应用 | 湖南省沅辰高速公路建设开发有限公司、长沙比盟云信息科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 智能化游牧式再生混凝土快速生产车间 | 武汉建工集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 怀柔医院二期 BIM 技术在机电安装工程中的应用 | 北京建工四建工程建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 工业 4.0 下的 BIM+智能建造技术在华晨宝马项目中的应用 | 北京市第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳机场酒店类项目施工段 BIM 一体化应用 | 中建二局华南分公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM+GIS 技术在广州市轨道交通五号线东延段的创新应用 | 北京建工集团有限责任公司、北京建工集团(广州)建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM+全产业链信息化管理在北京信创园一期项目施工阶段的应用 | 中交第四公路工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 海燕·碧海园 1~6#及地下车库项目 BIM 应用 | 中能建西北城市建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在广州从埔高速神岗特大桥跨国道及地铁线中的应用 | 中铁七局集团广州工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 崇左市中医壮医医院整体搬迁工程 bim 综合应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司、广西大学 | 三等奖 |
| 施工组 | 泰安市方舱医院项目基于 BIM 技术的机电优化 | 山东泰安建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | “杭州城市之星” TOD 综合体项目一期 BIM 技术应用 | 中铁建工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | “助飞丝路行”——乌鲁木齐国际机场改扩建项目配套工程 BIM 设计方案优化与施工阶段 BIM 技术的创效应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|--|-----|
| 施工组 | 基于 BIM 的西部科创中心办公楼综合运用 | 中电建建筑集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力大湾区重点民生工程-从化河西安置区项目 BIM 技术综合应用 | 中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在四川省宜宾市南部新区南丝绸之路二期等八条路工程建设项目中的综合应用 | 中交天津航道局有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中国交通信息科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在天府汇中心项目的综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司四川分公司、中建二局装饰工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力华侨城第二总部大厦项目施工阶段装配率提升 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 汉京花园项目 BIM 综合应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 西北师范大学藏汉双语培训基地建设项目的 BIM 技术应用 | 甘肃建投建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 数字赋能成都雪松商务中心项目“BIM+”技术快速建造 | 中建新疆建工集团第三建设工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在贵阳地铁三号线一期安装装修 4 标工程中的应用 | 中铁建工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在液态奶全球领先 5G 绿色生产人工智能示范应用项目中的智慧建造和创新应用 | 八冶建设集团有限公司第二建设公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 常州汽车电子照明研发中心项目全生命周期 BIM 技术应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 广西儿童医疗中心项目 BIM+数字建造综合应用 | 中国建筑第八工程局有限公司、中建八局广西建设有限公司、中建八局南方建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在武威伊利绿色生产及智能制造示范应用项目中的智慧建造和创新实践 | 八冶建设集团有限公司第二建设公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳城建大厦基于“一模多用”的地铁上盖超高层项目全专业 BIM 技术综合研究与应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|---------------------------------|-----|
| 施工组 | 青湖生态康养旅游馨悦园 EPC 项目 BIM+绿色智能建造综合应用 | 中建新疆建工集团第三建设工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 先行，打造美丽校园—广东金融学院清远校区工程 EPC 项目 BIM 应用 | 中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在西北工业大学长安校区海天苑大楼项目中的应用 | 中建一局集团第二建筑有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在厦门 SM 商业城四期施工管理全应用 | 中建八局浙江建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在成都高新文化中心 EPC 项目建设中的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司四川分公司、中建二局装饰工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | “北海岸建筑地标”秦皇岛金梦海湾二期项目复杂异型住宅 BIM 技术综合应用 | 中铁建工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 三一·云谷项目装配式建筑施工 BIM 技术综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 惠州市河南岸第二社区卫生服务中心（区疾病预防控制中心）项目 BIM 技术应用 | 惠州城际工程咨询有限公司、惠州市金雄城建筑科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在国家级极限运动漂水基地项目的深度应用 | 中建安装集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在周口开元万达广场机电安装工程中的应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 洪泥河一期总承包工程 BIM 集成深化设计应用 | 中建五局第三建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 歇浦路 8 号工业遗存建筑修缮工程 BIM 综合应用 | 上海一建建筑装饰有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在南通地铁 1 号线 06 标、07 标项目的研究与应用 | 中铁建工集团建筑安装有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 福建中医药大学附属人民医院传承创新楼 BIM 技术医疗专项应用 | 福建汇信格工程管理有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 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四川分公司、中建二局装饰工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 智能建造技术助力北辰时光里 II 期装配式项目施工过程中的应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 施工组 | 广州太平金融大厦项目施工阶段 BIM 技术应用 | 中建三局集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 金茂紫都苑项目装配式 BIM 应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 模型的江都佳源世纪宸章信息化管理 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 灵山县人民医院传染病住院楼机电施工 BIM 技术应用 | 广西建工第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力安居瑾华庭（EPC）项目智慧建造 | 中建二局第一建筑工程有限公司、深圳市光明人才安居有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 郑万高铁巴东综合客运枢纽建设项目施工阶段 BIM 技术应用 | 中国建筑第七工程局有限公司南方公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 模型在沙溪印象蓝湾项目中的全过程信息化管理 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 浮梁省级产业园区综合管廊项目 | 厦门城韵时代科技有限公司、厦门上竞时代智能科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在胜利能源露天矿生产指挥中心等工程上的深度应用 | 北京市第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 滨海高铁东项目基于 BIM 技术的快速建造施工 | 中建五局第三建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 西安地铁十号线一期工程项目 BIM 技术综合应用 | 陕西建工集团有限公司、陕西建工机械施工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在遵秦 B1 标施工阶段的综合应用 | 中交第四公路工程局有限公司、中交四公局第九工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 砺剑大厦项目 BIM 综合应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 南京大学苏州校区（东区）教学楼食堂工程 BIM 技术综合施工应用 | 苏州中设建设集团有限公司、江苏鼎思科技发展有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 装配式 BIM 技术在大兴瀛海住宅混合公建用地项目施工阶段应用 | 北京建工四建工程建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 东山生态产业园餐饮街基础设施建设项目 BIM 应用 | 内蒙古中环市政工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 东桥经济开发区第二中学项目 BIM 应用 | 陕建丝路（福建）建设发展有限公司、陕西盈湖建设信息技术管理有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|-----|
| 施工组 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院搬迁项目 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 在铜川市玉皇阁二号桥及引线工程项目建设施工阶段的应用与创新 | 陕西建工机械施工集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 东方智尊堡商业 C 区项目机电施工 BIM 技术应用 | 广西建工第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在源善·智慧港项目中的落地应用 | 八冶建设集团有限公司第一建设公司、甘肃八冶第一建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 轨道交通 18 号线国权路站上盖项目 BIM 施工综合应用 | 中建八局第二建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 江山虎山运动公园幕墙施工 BIM 应用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 鸿发商务中心幕墙施工 BIM 应用 | 中建不二幕墙装饰有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在如皋附小项目中的应用 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 鲁西经济开发区现代化工产业园改造升级项目（PPP）的 BIM 应用 | 北京建工一建工程建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 助力海东河湟新区世界城项目精益建造 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 盐城体育中心综合馆 BIM 技术综合应用 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 杭政储出[2018]62 号地块商务兼容商业用房项目 BIM 技术施工应用 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 2021 年林西县城区道路改造工程 BIM 应用 | 内蒙古华禹生态建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 修仕倍励实验学校项目 BIM 技术施工阶段综合应用 | 中铁隧道局集团建设有限公司、华都国际工程设计有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 青岛伊甸园—亚洲最大跨度雨林馆 BIM 综合应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在北京通州行政办公地块 C08 钢结构项目中的应用 | 中建二局安装工程有限公司廊坊钢结构分公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在大型展览中心项目的综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|--|-----|
| 施工组 | 金中天大厦基于 BIM 的集成化应用 | 金中天建设集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 超高层深业中心项目三期基于 BIM 技术的施工管理应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在北京市丰台区造甲村还建楼项目应用 | 北京市第五建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 斗潭片区危旧房改造项目（西区）EPC 模式施工阶段 BIM 综合应用 | 北京建工四建工程建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 万博中央商务区数码产业总部商业楼大跨度钢连廊施工 BIM 管理技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局阳光智造有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 翔安正荣府项目 BIM 技术全过程应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在铁路桥梁中的应用 | 中铁七局集团广州工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳中山大学理工科组团幕墙工程 BIM 技术运用 | 上海市建筑装饰工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在容东片区公共交通场站项目的综合应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 南山智谷大厦超高层钢结构建筑的 BIM 及智能建造应用 | 中建科工集团有限公司、深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司、深圳招商房地产有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 绍兴传媒中心 EPC 总承包项目 基于 BIM 的高效智慧建造 | 中建八局浙江建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 延庆万达项目 BIM 技术保证施工进度和工程质量的创效管理和深化及数据分析增效应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 肥城建工桃园大厦基于 BIM 技术的综合管理应用 | 山东泰安建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 多维应用打造精品住宅工程 | 中建五局第三建设有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 清华物理楼项目设计阶段的正向 BIM 设计方案比选+施工阶段 BIM 技术下的数据分析及模拟和轻量化管理 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在通州副中心 A5 职工之家项目精装修施工 BIM 应用 | 北京住总集团有限责任公司、北京住总装饰有限责任公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|--|-----|
| 施工组 | 基于 BIM 技术在拔群干部学院项目施工阶段实施的应用 | 广西建工集团控股有限公司、广西建工集团土木工程有 限公司、广西建工集团第二建筑工 程有限责任公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 中关村第三小学项目 BIM+智能建 造深度应用 | 中航天建设工程集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在后疫情时代新型智慧中 医院建设中的应用 | 中国建筑第八工程局有限公 司、中建八局南方建设有限公 司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳海吉星物流园 BIM 施工深化设 计与智慧管理 | 中建科工集团有限公司、福州 左岸建筑设计有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 模型的南通市城市轨道交 通 1 号线盘香路站项目机电综合管 理 | 江苏省苏中建设集团股份有限 公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 全地下室大型污水处理厂 EPC 项目 BIM 应用 | 金中天建设集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在信创园项目的信息 应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 鲁商金茂国际广场项目施工 BIM 应 用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 天津国家会展中心一期机电安装工 程 BIM 应用 | 中建安装集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力星樾澜湾住宅小区项 目精益建造 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在景德镇学院搬迁工程施 工中的应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术应用在九里悦澜墅一期项 目-18#酒店中的施工阶段价值实现 | 江苏天成建设集团有限公司、 江苏朗壹物联科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳湾创新科技中心项目钢结构 BIM 应用成果汇报 | 中国建筑第二工程局有限公 司、中建二局阳光智造有限公 司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在康乐县胭脂湖小学 建设项目的现场施工应用 | 甘肃第二建设集团有限责任公 司 | 三等奖 |
| 施工组 | 海安邮政物联大厦 EPC 工程 BIM 智 慧建造 | 江苏省苏中建设集团股份有限 公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 凤凰山综合车场工程 BIM 及数字化 建造应用 | 中建科工集团有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--------------------------------------|------------------------------------|-----|
| 施工组 | 湖心正荣府施工总承包工程 BIM 应用成果汇报 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 在南宁香格里拉酒店精装修工程的落地实施 | 深圳时代装饰股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 深圳市第二特殊教育学校项目 BIM 综合应用 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在高层建筑中的综合应用实践 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在华侨城瑞湾大厦项目施工中的综合应用 | 中国建筑第二工程局 | 三等奖 |
| 施工组 | 幸福花园便民服务中心在施工阶段 BIM+创效优化引领快速建造的研究与应用 | 中建新疆建工集团第五建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 沛县创新产业园一期项目 BIM 技术应用 | 江苏大汉建设实业集团有限责任公司、山东东禾数字科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术助力南山区科技联合大厦 EPC 工程全专业高效智慧建造 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 高陵创想中学项目基于 BIM 技术的施工应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工（集团）有限公司西北分公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 技术在新洲万达广场项目中落地施工应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司、武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 大花果山景区渔湾游客中心施工 BIM 技术应用 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 柳叶湖国际会展中心项目施工总承包 BIM 综合应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于 BIM 在南京万科 G52 项目的装配式住宅施工关键技术应用 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在青岛东方伊甸园 B 块项目钢结构中的应用 | 中建二局安装工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM 技术在博州阿拉山口保税区跨境电商产业建设项目施工中的应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 山东农业大学动科楼基于 BIM 技术施工应用 | 山东泰安建筑工程集团有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

施工组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|--|-----|
| 施工组 | 石家庄职业技术学院正定新区新校区(一期工程)项目信息化建设—BIM技术及智慧工地技术施工全周期应用 | 石家庄市建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于BIM技术在苏地2016-WG-62号地块9#子地块项目-1#商办楼、2#地下车库施工总承包工程项目的施工应用 | 中建新疆建工(集团)有限公司、中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | BIM技术在古井贡酒产业园工程的技术应用 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 智慧新城数字经济产业园项目BIM技术综合应用 | 中铁建设集团华东工程有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 基于BIM技术在碧桂园凤凰源著项目(一期)地库项目的管综应用 | 珠海慧城建筑科技有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 宜宾国际竹产品交易中心BIM技术应用 | 西安建工科技创新有限公司、绿宜建设集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 舒城县桃溪国家农村产业融合发展示范园暨农业科技创新中心项目BIM施工应用 | 安徽建工舒城金龙建设投资有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 上海天文馆展示与布展施工工程BIM技术运用 | 上海市建筑装饰集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 泾县社会主义核心价值观教育基地项目(四馆)BIM技术应用 | 安徽建工集团股份有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 镇渡拦河坝重建工程施工模拟BIM应用 | 江西武大扬帆科技有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 青岛路以北滨州路以西A-1地块建设项目BIM技术应用 | 济南长兴建设集团有限公司、济南西城万融置业有限公司、济南西区建设工程项目管理有限公司 | 三等奖 |
| 施工组 | 混凝土智能安全浇筑监测预警及调控系统 | 武汉建工集团股份有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

设计组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|---|-----|
| 设计组 | 广交会展馆四期展馆扩建项目 BIM 技术助力高效协同设计 | 广东省建筑设计研究院有限公司、广州市重点公共建设项目管理中心 | 一等奖 |
| 设计组 | 倒悬环线--坂田街道文体中心项目 多维曲面 BIM 正向设计实践 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 设计组 | 宝鸡市中医医院项目设计全过程 BIM 技术应用 | 山东省建筑设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 设计组 | 吉林北山四季越野滑雪场项目 BIM 技术的创新与应用管理 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 设计组 | 广州市第十二人民医院项目-医疗体系智能 BIM 技术应用 | 广东省建筑设计研究院有限公司、广州市重点公共建设项目管理中心、广东省建科建筑设计院有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 中国海外大厦项目 BIM 设计及近零能耗技术应用 | 广东省建筑设计研究院有限公司、中海企业发展集团有限公司、香港华艺设计顾问（深圳）有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 润友科技长三角（临港）总部项目 BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 盐城市第一人民医院二期及医疗综合体工程 EPC 项目正向设计及施工全过程 BIM 应用 | 中国建筑东北设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 安徽华力技术和运营中心项目设计阶段 BIM 应用 | 中安华力建设集团有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 复旦医院科教楼 BIM 技术应用 | 厦门城韵时代科技有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | BIM 技术助力明湖科技创新中心项目全过程精细化设计 | 济南中央商务区投资建设集团有限公司、济南科金信息技术有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 安徽医科大学阜阳临床医学院及医技综合楼设计项目（医疗区）BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 基于 EPC+装配式模式下的省直青年人才公寓金科苑项目 BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | BIM 技术在梦想·潇湘项目中的设计运用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

设计组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|---|------------------------------------|-----|
| 设计组 | 深圳市人才安居秀新苑项目 BIM 正向设计与应用 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 津西解放（挂）2019-126 号地块项目（中海环宇城）-设计+BIM 创高品质商业综合体 | 天津房友工程咨询有限公司、天津中海海佑地产有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 欧力士中国总部大厦项目 BIM 设计及全过程咨询 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 辽宁医药大学附属医院扩建中医医疗教学科研综合楼项目 BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 密克罗尼西亚联邦国家会议中心项目设计 BIM 技术应用 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | BIM 技术在永久快速线工程知识大道互通中的设计应用 | 中恩工程技术有限公司 | 二等奖 |
| 设计组 | 琶洲西地下管廊项目-基础设施数字孪生技术应用 | 广东省建筑设计研究院有限公司、广州市琶洲智慧管廊开发建设投资有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 总包引领 示范工程-沈抚军民融合大厦 BIM 正向设计与应用 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 龙湖农大项目全专业协同 BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | BIM 引领商业综合体新形势-华润三山街万象天地项目 | 南京金宸建筑设计有限公司、南京贝唐建筑科技有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 精细设计 寄托情怀-中建东北设计院总部办公大楼 BIM 正向设计 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 污水处理厂的设计新模式—BIM 模块化设计 | 江苏省环境工程技术有限公司、南京贝唐建筑科技有限公司 | 三等奖 |
| 设计组 | 滨海高铁东项目在快速建造施工中的设计与深化设计 | 中建五局第三建设有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

运维组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|--------------------------------|-----|
| 运维组 | 基于数字孪生的峰林特大桥健康监测及智慧养护系统 | 南京慧筑信息技术研究院有限公司、北京工业大学、南通理工学院 | 一等奖 |
| 运维组 | 寒山水库工程 BIM+数字孪生技术应用 | 江西武大扬帆科技有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司 | 二等奖 |
| 运维组 | 厦门市基于 CIM 的正本清源智慧市政管网项目 | 厦门城韵时代科技有限公司、厦门上竞时代智能科技有限公司 | 二等奖 |
| 运维组 | 亦庄时代广场项目施工阶段智能控制点位 BIM 建模及运维阶段集成数据管理创效技术 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 运维组 | 城市级智慧建设可视化平台项目的技术应用试点 | 济南科金信息技术有限公司 | 三等奖 |
| 运维组 | BIM+智慧运维管理平台在沈阳南运河综合管廊中的应用 | 中国建筑东北设计研究院有限公司、沈阳中建管廊建设发展有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

综合创新组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-------|--|--|-----|
| 综合创新组 | 基于新型网络及区块链的工业化建造质量追溯成套技术 | 中建科技集团有限公司、中国移动通信有限公司研究院、北京工业大学 | 特等奖 |
| 综合创新组 | 智能建造融合 BIM 技术助力亚运会工程-杭州西站建设提速 | 中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司、中铁建工集团有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 大型复杂综合交通枢纽工程(长沙西站)智能建造关键技术创新及工程应用 | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团第一建设有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 自研平台及人工智能助力天汇中心智能建造 | 中建五局第三建设有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 厦门白鹭西塔超高层项目全阶段 BIM 技术综合应用 | 中交第四公路工程局有限公司、中交四公局第一建筑分公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 住房城乡建设部三里河路 9 号院地下管线更新改造项目中 BIM 技术的全过程应用 | 中建市政工程有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 国家会议中心二期项目商业综合体 BIM 技术全过程高质量落地应用 | 中国建筑第二工程局有限公司、北京北辰会展投资有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 香港科技大学(广州)项目一期工程 BIM 综合应用 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州南沙产业建设管理有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 同心抗疫,智慧建造-甘肃省疾病预防控制中心公共卫生中心项目 BIM 综合应用 | 中建新疆建工(集团)有限公司、甘肃省建筑设计研究院有限公司 | 一等奖 |
| 综合创新组 | 冬季运动管理中心综合训练馆工程 BIM 深化及智慧管理创效应用 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

综合创新组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-------|--|---|-----|
| 综合创新组 | 浙江省人民医院富阳院区一期项目全过程 BIM 技术综合应用 | 五洲工程顾问集团有限公司、中建八局第二建设有限公司、杭州千城建筑设计集团股份有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 天津市胸科医院疑难病症诊治能力提升工程全过程 BIM 技术应用 | 天津市胸科医院、天津天河云筑工科技有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目 BIM 综合应用 | 世源科技工程有限公司、中建八局第一建设有限公司、广州华星光电半导体显示技术有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 湛江徐闻港综合交通枢纽中心项目智慧建造综合应用 | 中建三局集团有限公司、中建三局安装工程有限公司、武汉市楚天中创数字科技有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 智慧工地综合管理平台 | 上海纵核信息技术有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 中新广州知识城生物医药园区市政道路及配套工程设计与施工阶段的 BIM 综合应用 | 中恩工程技术有限公司、中新广州知识城财政投资建设项目管理中心 | 二等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在特色园区 EPC 总承包项目建设中的综合应用-新疆·达坂城特色小镇 | 新疆维泰开发建设（集团）股份有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 毕节第三人民医院项目 BIM 技术全过程应用 | 中交第四公路工程局有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 基于 IOT+BIM 的水利工程信息管理系统 | 江西武大扬帆科技有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | BIM+GIS 综合管廊智慧运维管理平台 | 中国建筑东北设计研究院有限公司、沈阳中建管廊建设发展有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 基于 BIM 技术在雄兴快线二标段项目的设计建造数字化综合应用 | 中交雄安投资有限公司、中国交建雄安新区至北京大兴国际机场快线二标段工程指挥部、河北雄安轨道交通快线有限责任公司 | 二等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

综合创新组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-------|--|--|-----|
| 综合创新组 | 六安市第二人民医院综合大楼项目全过程 BIM 技术应用 | 安徽省建筑设计研究总院股份有限公司、安徽中擎建设发展有限公司、皖西卫生职业学院附属医院 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 武泰闸污水处理厂 BIM 技术综合应用 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | 中国福利会国际和平妇幼保健院奉贤院区 BIM 技术综合应用 | 上海建工五建集团有限公司 | 二等奖 |
| 综合创新组 | “BIM+”在澳门 8 号重建工程项目中的全过程智慧建造应用 | 中国建筑工程（澳门）有限公司、南通理工学院 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在华友新能源 XJ-4005-2129 项目含盐废水蒸发结晶系统及其配套工程中的应用 | 中国轻工业长沙工程有限公司、湖南长顺项目管理有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 澄城县天佑医院建设项目一期工程 | 中煤地建设工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在经天路南延（东流路）工程一标段全过程综合应用 | 中建安装集团有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在山岭地区丽攀高速公路工程施工中的管理应用 | 中建市政工程有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 广东省三馆合一 EPC 模式下项目全过程数字化应用 | 中建三局集团有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 广西儿童医疗中心项目 BIM+ 全过程智能建造管理应用 | 广东财贸建设工程顾问有限公司、中建八局广西建设有限公司、广西壮族自治区妇幼保健院 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 苏州新区浒东污水处理厂二期扩建及提标改造工程 BIM+ 智慧建造信息化集成应用 | 苏州高新水质净化有限公司、苏州新天平工程咨询有限公司、中国市政工程华北设计研究院总院有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术推动深圳市安居福厦里项目施工设计一体化智造 | 中建二局第一建筑工程有限公司、香港华艺设计顾问（深圳）有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

综合创新组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-------|---|---|-----|
| 综合创新组 | 安贞医院南区项目设计及施工阶段 BIM 技术+智慧建造助力数字项目建设 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 乌鲁木齐机场改扩建工程机场工程交通中心项目在换乘中心单体中 BIM 全生命期的应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司、中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 六安市人民医院门急诊楼改扩建项目全过程 BIM 咨询 | 安徽省建筑设计研究总院股份有限公司、安徽新天柱工程规划设计研究院有限公司、安徽华瓴建工集团有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 罗湖人才安居锦园全过程 BIM+EPC+装配式精装工程 | 深圳时代装饰股份有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 基于 BIM 正向设计的科技馆项目全生命周期智能建造 | 中国建筑第二工程局有限公司、深圳市建筑工务署文体工程管理中心、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在广州和实生物技术有限公司室内装修工程综合应用 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在浙江金励环保纸业股份有限公司年产 100 万吨环保再生高档包装纸项目续建工程中的应用 | 中国轻工业长沙工程有限公司、湖南长顺项目管理有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 基于 BIM 模型轻量化技术在核电项目的平台应用 | 中国核工业第五建设有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 基于 BIM+智慧工地管理平台在光明区宝滨小学（暂定名）建设工程项目中的创新应用 | 深圳市市政工程总公司、深圳市光明建工第一建设工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 惠州市惠阳区第二人民医院新建项目（一期）全过程 BIM 应用 | 华春建设工程项目管理有限责任公司、惠州市金雄城建筑科技有限公司、广东宇新建设咨询有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在咸阳市中医医院建设项目的应用 | 陕西盈湖建筑信息技术管理有限公司、陕西建工集团股份有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

综合创新组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-------|--|--|-----|
| 综合创新组 | 基于 BIM 技术在张家港市第一中学东校区新建项目的综合应用 | 江苏金界建设项目管理有限公司、江苏德丰建设集团有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 金茂天津海河金茂项目-BIM 技术在设计阶段和施工阶段综合应用 | 天津房友工程咨询有限公司、中建五局安装工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 天长市全民健身中心项目体育场工程 BIM 技术应用 | 安徽中亚钢结构工程有限公司、安徽省建筑设计研究总院股份有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 助力澳门装配式建筑发展——澳门东北大马路长者公寓设计连建造工程项目设计、施工一体化 BIM 综合应用 | 中國建築工程（澳門）有限公司、蔚為智慧設計諮詢有限公司、香港華藝設計顧問（澳門）有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | BIM 技术在创新综合项目的应用 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 基于 BIM 技术在桂林南药抗疟药生产基地升级改造项目（API-II 改造）的深度运用 | 桂林南药股份有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 华侨城·欢乐天际项目在设计、施工阶段的 BIM 技术管理应用 | 中建五局第三建设有限公司、武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 三等奖 |
| 综合创新组 | 中交简州新城综合体项目 BIM 施工落地综合应用 | 中国建筑第六工程局有限公司、成都中交简州置业有限公司 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

院校组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|--|------------|-----|
| 院校组 | “云上冬奥”——基于 MR、VR 技术打造 2022 北京冬奥会虚拟冰雪乐园 | 北京工业大学 | 一等奖 |
| 院校组 | 水泥搅拌桩处理软黄土地基智能化监控系统 | 长安大学 | 一等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术在景德镇老瓷厂改造项目的全周期应用 | 哈尔滨工程大学 | 一等奖 |
| 院校组 | 基于数字孪生的装配式吊装智能建造体系及系统开发 | 北京工业大学 | 一等奖 |
| 院校组 | 顺风耳——轨道性能实时监测与异常点位溯源引领者 | 周口师范学院 | 一等奖 |
| 院校组 | 万科南站商务城项目基于 BIM 技术的数字化设计 | 天津仁爱学院 | 一等奖 |
| 院校组 | PHC 管桩施工自动化监控系统 | 长安大学 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术在装配式住宅项目智能建维创新及应用 | 河北建筑工程学院 | 二等奖 |
| 院校组 | 声声入耳——声纹识别赋能变电站实时智能监测 | 周口师范学院 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于深度学习技术在道路缺陷监测系统项目的缺陷监测应用 | 广东石油化工学院 | 二等奖 |
| 院校组 | BIM 技术在某民族宫项目管理中的应用 | 天津仁爱学院 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术在邯郸市中医院门诊综合楼项目的综合应用 | 河北工程大学 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于华北理工大学图书馆项目的智慧建造及数字创新应用 | 天津仁爱学院 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于 CIM 与数字孪生技术在智慧校园管理平台的应用 | 石家庄铁道大学 | 二等奖 |
| 院校组 | 智建珠海，绿色驱动——数字化技术助力珠海市某学校设计施工阶段智能应用 | 天津仁爱学院 | 二等奖 |
| 院校组 | 基于北斗导航系统与 DCNN 技术结合的多功能导游犬——“未来智造”防疫型导游智能犬 | 电子科技大学中山学院 | 二等奖 |
| 院校组 | “呼·吸”——智能建造下的河北某办公楼 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

院校组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|----------------------------------|-------------|-----|
| 院校组 | 基于智慧建造技术的江西某医院新院区医技楼创新应用项目 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | BIM+装配式实现临沂职业技术学院教学楼施工阶段可视化建造 | 河北建筑工程学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术的黄河大道道路建设工程智能应用 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 智慧建造技术在佛山市某办公楼中应用 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术在某商业园的创新应用项目 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于上海某高层办公楼 BIM 技术的智慧建造及应用 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术的重庆某大学第二教学楼创新应用项目 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 数字化·可持续 BIM 技术助力某酒店智能化建造 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 工人安全卫士——智能可穿戴装备充当第二信使估测环境变化 | 周口师范学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 执法小卫士——碳中和监测管理平台 | 周口师范学院 | 三等奖 |
| 院校组 | “畅行宝”——国内首创互助式车辆危险行驶主动预警系统 | 电子科技大学中山学院 | 三等奖 |
| 院校组 | “云起”现实虚拟驾驶练习系统 | 电子科技大学中山学院 | 三等奖 |
| 院校组 | stick to safety——漂浮式光储协同水文监测预警装置 | 周口师范学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术的青岛海洋活力区跨风河桥项目竖转应用 | 哈尔滨工程大学 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 BIM 技术在广东省教育示范基地图书馆项目的创新应用 | 天津仁爱学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 基于 UWB 技术与蚁群算法的智能定位与引导系统 | 石家庄铁道大学管理学院 | 三等奖 |
| 院校组 | 智慧建筑——BIM+VR 虚拟现实技术在建筑装饰领域中的创新领航 | 石家庄铁道大学 | 三等奖 |

第四届“共创杯”智能建造技术创新大赛获奖名单

院校组

| 组别 | 项目名称 | 单位名称 | 奖项 |
|-----|-----------------------------------|------------|-----|
| 院校组 | PATH-基于 AIOT 的智能车联系 统及健康检测系统管家 | 电子科技大学中山学院 | 三等奖 |