中冶集团获得第四届中国建设工程 BIM 大赛奖励名单

| 序号 | 获奖等级 | 获奖类别 | 申报单位 | 参赛成果名称 | 主要完成人 |
|----|------|----------|--|--|-----------------------------|
| 1 | 一类成果 | BIM 技术综合 | 中冶天工集团有限公司 | 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 | 王 鑫、褚丝绪、解莎莎、张媛媛、张志鹏、姜云龙 |
| 2 | 一类成果 | BIM 技术综合 | 中国十九冶集团有限公司 | 攀枝花市火车南站基础设施 PPP 项目 BIM 技术综合应用 | 代 权、郑菘序、蒋 惠、 赵文林、阿木小锋、张娟 |
| 3 | 一类成果 | BIM 技术综合 | 中国一冶集团有限公司 | 滨江区高端住宅群项目 BIM 技术应用 | 朱颂阳、江 城、黎明中、 刘家勇、黎 晖、宋建军 |
| 4 | 一类成果 | BIM 技术综合 | 1. 中冶天工集团有限公司 2. 中冶置业集团有限公司 3. 天津新金融投资有限责任公司 | BIM 技术助力打造国际化音乐学院工程 一茱莉亚学院项目全专业BIM综合应用 | 谢自力、袁春雷、金宇东、王国辉、娄 喆、董 越 |
| 5 | 一类成果 | BIM 单项 | 1. 中国五冶集团有限公司 2. 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 雏凤清鸣BIM 技术引领超大型穹顶 成都露天音乐馆建设 | 谭小聪、张 敏、周 桐、 肖子良、车鑫宇、杨皓程 |
| 6 | 一类成果 | BIM 单项 | 中冶天工集团有限公司 | 沿海地区复杂地质条件下天津地铁 6# 线 R3 标段项目 BIM 技术应用 | 姜 坤、王 鑫、褚丝绪、 解莎莎、李兆鑫、余永拴 |
| 7 | 二类成果 | BIM 技术综合 | 中冶天工集团有限公司 | BIM 技术在重庆中心超高层住宅综合体 建筑的应用 | 薛宝顺、余永拴、齐华阳、 王宪平、王鑫溢、赵宪彩 |

| 序号 | 获奖等级 | 获奖类别 | 申报单位 | 参赛成果名称 | 主要完成人 |
|----|------|----------|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| 8 | 二类成果 | BIM 技术综合 | 上海宝冶集团有限公司 | 南京蜂巢酒店项目 BIM 应用 | 路兴隆、林闪宇、李 强、 裴少帅、阮江平、段宗哲 |
| 9 | 二类成果 | BIM 技术综合 | 1. 上海宝冶集团有限公司 2. 中国建筑设计研究院有限公司 | 北京 2022 年冬奥会国家雪车雪橇中心 项目 BIM 技术应用 | 林剑锋、李幻涛、韩要东、 邱涧冰、张玉婷、刘紫骐 |
| 10 | 二类成果 | BIM 技术综合 | 1. 上海宝冶集团有限公司 2. 北京江河幕墙系统工程有限公司 3. 沈阳远大铝业集团有限公司 | BIM 技术在长春龙翔国际商务中心项目 中的应用 | 孙 鹏、曾友明、黄小星、 刘 东、刘俊鹏、张军明 |
| 11 | 二类成果 | BIM 单项 | 1. 中国十九冶集团有限公司 2. 十九冶成都建设有限公司 | 中冶天府大厦 BIM 技术施工应用 | 代 权、郑菘序、阿木小锋、蒋惠、张 娟、李 伟 |
| 12 | 二类成果 | BIM 单项 | 中国十七冶集团有限公司 | 河钢乐亭高炉安装工程 BIM 应用 | 金仁才、张石磊、马 军、 俞 超、高忠明、郭建华 |
| 13 | 三类成果 | BIM 技术综合 | 上海宝冶集团有限公司广州分公司 | BIM 技术在超高层建筑方达成大厦项目 中的综合应用 | 陈 波、温大放、刘文杰、 黎兴朗、苏文灿、曾文琦 |
| 14 | 三类成果 | BIM 技术综合 | 中国一冶集团有限公司 | BIM 技术在五矿株冶铜铅锌产业基地项目施工过程中的应用 | 李少祥、杨佳华、梅 俊、汪艳勇、郑开畅、陶 侃 |
| 15 | 三类成果 | BIM 技术综合 | 中冶天工集团有限公司 | 衡水高铁站前广场(交通枢纽)EPC 项目 BIM 技术的应用 | 张术东、马全丽、王 龙、 陈林清、史洲洋、王乃坤 |

| 序号 | 获奖等级 | 获奖类别 | 申报单位 | 参赛成果名称 | 主要完成人 |
|----|------|----------|---|---|-----------------------------|
| 16 | 三类成果 | BIM 技术综合 | 1. 上海宝冶集团有限公司 2. 上海宝冶集团有限公司市政工程分 公司 | 宁国城北新城振宁大桥及配套路网项 目 BIM 应用 | 姜守明、吴李军、李 元、张旭东、陈锦辉、薛铭乾 |
| 17 | 三类成果 | BIM 技术综合 | 上海宝冶集团有限公司 | 先进建造体系下的 EPC 装配式 BIM 应用在中山大学深圳建设工程项目的实践 | 韦 鹏、周晶晶、许晓鹏、 杨 勇、何鹏涛、曹振兴 |
| 18 | 三类成果 | BIM 单项 | 中冶天工集团有限公司 | 山西科技创新城核心区综合管廊 PPP 项目施工 BIM 应用 | 王解元、刘宇昆、常 杰、解建军、张志鹏、 |
| 19 | 三类成果 | BIM 单项 | 中冶建工集团有限公司 | 重庆市江北嘴金融城 4 号总承包工程 BIM 技术应用 | 方 蒙、宋春芳、廖小辉、 黄兴彬、刘 建、陈向尧 |
| 20 | 三类成果 | BIM 单项 | 中冶建工集团有限公司 | BIM 技术在银川绿地中心超高层钢结构 工程中的应用 | 敬承钱、刘观奇、曹 波、李 科、王萃宏、谭孝平 |
| 21 | 三类成果 | BIM 单项 | 中国二冶集团有限公司 | 兰州市柴家峡黄河大桥项目BIM技术应 用 | 韩 露、谢秀云、黄 巍、 孟 悦、郝海飞、张振国 |
| 22 | 三类成果 | BIM 单项 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司 | BIM 技术在印度塔塔 KP02 号高炉项目 中的应用 | 郑 军、刘 镇、焦震宇、 张 杰、陈青松、陈 敏 |