

01	基于专利数据的智能建造技术发展态势分析	徐嘉晨 张耕榕 向松 陈珂
02	面向大规模工程标准数字化的多维标签设计与规则相似性检查方法研究	杨松霖 张荷花 汪静雅 魏敏婕
03	数字化集成交付模式研究与应用	曾勃 马智亮 黄巍 王煜鑫 董乐宇
04	面向建筑工程施工碳排放的数字孪生仿真建模与优化控制体系	刘占省 李孟婷 王泽强
05	BIM Close Loop Project Execution Platform (CL-BxPP) for BIM Data Quality Management	AU Lingming Stephen·Li Xiaoying· Alva Li·Macol LIANG
06	利用Stable Diffusion模型优化BIM建筑设计:Revit插件的开发与应用	邹挺揆 陈锴迪
07	澳门HBIM应用研究与实践	李孟顺
08	基于BIM技术的大型复杂项目全过程数字化管理研究	陈雨生 王广斌
09	基于MOCOA的工程场地三维重构相机阵列优化方法研究	王宇向 胡帅 尤轲 周诚
10	基于工程任务数字化和智能化实现度的项目智能建造评价方法	林艾嘉 王仪 何关培
11	EBS编码体系下BIM与CITYGML数据格式转换与集成	张乐 王攀 侯宇飞 林福生 王建松 潘相辉
12	BIM技术在异形公共建筑中的应用	郭文霖 潘多忠 陈敏 方治中
13	考虑隧道施工影响的白塔山古建筑群结构监测BIM系统研究与应用	李晓峰 陈云涛 魏代军 刘占省
14	基于DEMATEL-ISM-MICMAC的城市地下综合管廊建设期风险因素研究	边璐 迟超 张江朋
15	基于国产BIMBase图形引擎的铁路桥梁纵断面二维出图技术	齐成龙 张兴华 渠润涛 黄大中 高峰
16	基于Dynamo的连续梁桥施工工期可视化监测技术研究	邹兰林 吕岩
17	智慧运维驱动的老旧书库智能化改造实践	叶子青 宋天任 吴友 许璟琳 关林皓 张淳毅
18	基于UE5的AI增强型数字人开发与工程应用	龙道杰 辛建进 关宗为 张洛瑜 田梦珂
19	基于BIM的铁路综合工程智能化施工应用与研究	艾侠 陆亦云 李银录 熊蓬勃 吴杰 唐剑
20	基于Revit的民用建筑电气动力与供电系统的自动计算方法	陈寅 林艾嘉
21	基于IFC数据格式的不同BIM模型空间对比方法	黄蕾 郑鹏 汤学建 朱磊
22	DeepSeek赋能BIM工程管理平台的应用场景探索	刘峰 李文钦 顾问天 李保林 许炯明
23	古建筑数据采集需求下AI衍生式算法用于巡检机器人配件改造路径实践	万仁威 姜月菊 邱奎宁 穆美君 王天愉
24	基于节点法项目管理体系的全过程管理数字化技术探索	蔡宇凌 罗文兵
25	基于三维GIS引擎的CAD图元数据结构研究及基础绘图功能研发	戴望宇 徐益飞 赵飞 邱瑞成 杨万理
26	BIM技术下装配式建筑标准化设计应用研究	石爽 林进 石虹
27	基于国产自主BIM的基坑监测平台	刘峰
28	大体积混凝土结构施工管理云平台开发与应用	曾启洪 刘雨欣 刘波 张瑶 乔文涛 李义强
29	基于BIM技术与规则推理的高支模施工方案合规性自动审查	刘平 方叶波 许家铭 袁伟杰
30	基于大数据分析的城市轨道交通工程数量统计及概算编制平台研究	申荣杰 俞尚宇 郭剑勇
31	市政道路数字化施工组织设计与可视化应用研究	张阳 朱佳焯 胡彧 丁坤占 刘猛 李登峰 李亮 曹成 周丙浩 张琛昊

32	滨海县人才公寓项目BIM施工协同管控模式研究	杨新京 王军凯 许海岩 徐宁 张雄 宋志勇
33	基于BIM-LCA的公共组合结构全生命周期碳排放研究	余沙沙 黄德龙 许建荣 郑刚 易刚 纪建华 王惠跃
34	基于数据治理的AI与BIM融合技术在机场智能建造中的应用研究	杨波 杨春宝
35	地基处理数字化设计平台开发与应用	李永东 夏绵丽 张奋翔 胡徐婧 刘磊 王国鑫 樊倩文
36	BIM+数字孪生鹰眼(全景图技术)在住宅建筑施工项目中的应用	郭兴海 李建宏 丁孝朋
37	数字化技术驱动多维度土方动态平衡实践	陆扬
38	智慧产业园项目BIM技术的综合应用	宋涛 袁波宏 张雄 杨高峰 许文博 侯伟
39	一种自喷系统喷头布置合规性检查算法研究	杨蒙晰 刘光胜 涂敏 冉武 罗鹏舟 苏鹏宇
40	基于Revit+Dynamo的铁路桥梁参数化建模技术研究与应用	齐成龙 王苏
41	BIM+智慧工地在地铁工程中的应用	赵瑞晨 司典浩
42	基于BIM的楼宇智慧化运维前置设计方法与模式研究	李天平 孟成 江路 李佳 杨莹
43	数智筑基:建筑工程企业数据标准探索与实践	孙浩 高飞 常琬悦 罗隆寰
44	基于BIM的智慧建造技术在航站楼修建中的融合应用	刘廷 胡林 吴笛 王杰 陈旭洪
45	面向深基坑监测的BIM+多维数据融合方法	陆扬
46	数字化技术在筏板基础嵌套式结构精准施工中的创新应用	杜帆 戴服来 黄伟圣 刘宴 吴笛 胡林 陈家田
47	屋顶参数化设计及其对Revit的参与实践	卢琬玟 马辰 朱冠琪 孙晓翔
48	大模型与数据治理协同的BIM智能问答研究	曹鹏晖 周小平 王雨康 吴惠彬 韩振朋
49	基于AIGC的企业建筑方案辅助设计平台研究与快速搭建	刘莹颖 云朋
50	BIM技术在国内大型机场航站楼项目的应用研究	韩玉辉 杨韬 孙天智 张凡 蒋绮琛 张程成
51	基于PMC指数模型的智能建造政策量化分析	陈乐颜 李然 陈珂
52	全过程咨询数字化转型中的BIM模型审查案例	刘峰 许炯明 顾问天
53	基于BIM4D+5D技术对建筑工程项目进度-成本优化研究	刘枏 谢丽丽
54	基于BIM技术的现代酒店建筑电气设计要点分析	马红丽 周敏强 董玉祥 李莹
55	基于PERT对工期概率预测研究	张越 陈安 刘斐然
56	面向山岭高速的BIM+GIS施工管理平台搭建与优化	赵锦鸿 丁建楠 沈凡祺 王文杰 杨杰
57	城市核心超高层综合体BIM施工过程应用	杨勋 羊波 杨世波 秦逸民 马俊达 郑伟 刘洋 张鹏举
58	BIM技术在市政工程项目中的创新辅助管理	高博 董宇 任青锋 代长红 冯阳 胡鑫康
59	BIM技术在某市政水厂项目全生命周期中的实践应用研究	薛艳平 吴彬 张勇强
60	基于无人机倾斜摄影技术的滑坡变形分析	侯炳纳 徐俊 张必勇
61	基于虚幻引擎二次开发的查询导航系统及其应用	张彬 卢山 曾治国
62	市政工程互通立交交叉组织施工模拟优化运用	易伟 王一岗 王剑非 秦小雷 姚磊 田昌凤

63	BIM技术在富阳科技馆屋盖工程施工中的应用	薛东海 赵全斌 罗晨原 谭相军
64	无人机技术在建筑领域的现状及趋势基于CiteSpace的文献量化分析	刘枏 张祎祎
65	基于Revit的格构式钢柱族参数化建模研究与应用	向往 沈可新 王涛
66	基于数字孪生理念的地下车站BIM应用与思考	杜昊
67	以地铁出入口为例的参数化正向设计研究	郑渊 狄楠
68	数字化的岭南传统建筑安全管理研究与应用	唐煜 焦柯 陈树波 黄振邦
69	第十届中国花卉博览会BIM技术应用	陆扬
70	BIM协同驱动的建筑机器人发展现状与城市更新应用	刘枏 姚春红
71	数字化建造助力高原高海拔区域选矿项目提质增效	和向钧 杨诚 李亮 王剑非
72	消防法规解析与BIM模型消防智能审查	钟金明 李诚 王绍彬 张如华 王小东 侯祥意 周俊晖
73	基于BIM的智能建造关键技术在城市综合公园的应用研究	宿灵 田桂青 谢涛 赖择能 李超
74	项目数字成熟度框架(PDDF)和BIM分级应用	应宇墨 王臻倬 靳金 曹冬平 何关培
75	建设监理行业基于BIM与数码互联的创新实践	陆扬
76	对数据定价的可视化回顾——基于英文文献的科学计量学分析	刘枏 刘佳璐 杨彤菁 徐若羽
77	BIM技术在某大剧院项目装饰工程施工中的应用案例总结	洪流 刘志飞
78	创新“四化”理论探索与应用实践	许慧 占游云 严心军 鲍大鑫 李孝凯 孟佳伟
79	大语言模型赋能基坑设计智能体研究	顾问天 刘伟 邬泽 刘峰
80	基于数智技术的智能模板工厂创新实践	许慧 占游云 李孝凯 严心军 鲍大鑫 闫金波 孟佳伟
81	BIM技术在新建业务综合楼项目中的应用	王立宾 孙雅鑫 姚玉春 刘梦雄 杨莹 肖东镇
82	住宅工程智能设备应用研究	付小童 刘永坤 李后怀 何佳超 王剑非
83	BIM与倾斜摄影技术结合在土木工程中的应用	高志毓 胡传鹏 方韬源 王敬滔
84	BIM参数化驱动的超高层异形幕墙全流程建造技术研究——以青岛深蓝中心项目为例	齐伦艳 张毓超 张宏伟 宫建树
85	智慧工地平台在市政立交桥建设中的集成应用研究——以昆明三环闭合工程为例	易伟 王一岗 王剑非 秦小雷 姚磊 田昌凤
86	漳州芗江酒店商业综合体设计阶段BIM应用探析	黄晓冬 陈夏滨
87	智慧监测云网系统在改扩建高速项目基坑监测中的应用	侯学飞 黄绪根
88	面向运维的高速公路机电设备数据汇聚研究	贺芳 王继红
89	基于知识图谱的国内无人机监测研究趋势分析	王若晨 魏晓斌
90	BIMMAKE在钢筋系统性深化中的研究与应用	胡浩 王军凯 张雄 徐宁 金辽东 韩林 李强
91	基于BIM技术的土石方精确算量的探索及实践	胡长强 左可成 罗佳佳
92	城市轨道交通建设安全智慧管控平台数据融合研究	朱宁宁 耿亚帅 王晓明
93	建筑业企业数据管理和利用要点	左可成 胡长强 罗佳佳