

2025-2031年中国智慧工地 市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国智慧工地市场增长点与投资价值分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Z75104FZO5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

智慧工地示范项目4.2.4 智慧工地典型平台4.2.5 智慧工地区域建设4.2.6 智慧工地发展规划4.3 山东4.3.1 智慧工地相关标准4.3.2 智慧工地企业布局4.3.3 烟台智慧工地建设4.3.4 青岛智慧工地建设4.3.5 济南智慧工地建设4.3.6 智慧工地发展规划4.4 浙江4.4.1 智慧工地平台建设4.4.2 智慧工地示范项目4.4.3 温州智慧工地建设4.4.4 台州智慧工地建设4.4.5 智慧工地建设规划4.5 四川4.5.1 智慧工地政策标准4.5.2 智慧工地噪声监管4.5.3 智慧工地项目建设4.5.4 智慧工地平台建设4.5.5 智慧工地监管新模式4.5.6 成都智慧工地系统4.6 河北4.6.1 智慧工地发展现状4.6.2 智慧工地示范工程4.6.3 5G+智慧工地建设4.6.4 保定智慧工地建设4.6.5 邯郸智慧工地建设4.6.6 雄安新区建设布局4.7 湖南4.7.1 智慧工地标准发布4.7.2 智慧工地利好政策4.7.3 智慧工地建设状况4.7.4 智慧工地企业布局4.7.5 永州智慧工地建设4.8 福建4.8.1 智慧工地相关政策4.8.2 智慧工地试点项目4.8.3 智慧工地地铁项目4.8.4 5G+智慧工地建设4.8.5 福州智慧工地建设4.9 其他省市4.9.1 吉林4.9.2 辽宁4.9.3 新疆4.9.4 安徽4.9.5 陕西4.9.6 江西4.9.7 武汉4.9.8 苏州第五章2020-2024年智慧工地系统组成发展状况分析5.1 人脸识别系统5.1.1 人脸识别行业发展状况5.1.2 数字工地应用主要优势5.1.3 数字工地应用典型产品5.1.4 数字工地平台应用实例5.2 远程视频监控系统5.2.1 视频监控行业运行情况5.2.2 远程视频监控应用分析5.2.3 高速公路建设远程监控5.2.4 城市轨道交通远程监控5.2.5 内河航道工程远程监控5.2.6 油田生产远程监控分析5.3 塔吊智能化管理系统5.3.1 塔吊行业运行情况分析5.3.2 智能监控系统应用必要性5.3.3 典型智能监控系统产品5.3.4 塔吊应用智能监控系统5.4 智能喷雾降尘系统5.4.1 除尘行业运行情况分析5.4.2 典型智慧除尘系统简介5.4.3 矿山应用智能除尘系统5.4.4 环保检测与除尘系统联动的价值5.5 VR安全培训系统5.5.1 VR体验培训优势分析5.5.2 VR体验培训流程分析5.5.3 智能矿山安全培训系统5.6 其他系统组成部分5.6.1 典型BIM建造管理系统5.6.2 典型材料进场称重管理系统5.6.3 典型深基坑自动化监测系统第六章2020-2024年智慧工地应用场景发展分析——安全管理6.1 智慧工地安全管理分析6.1.1 安全管理重点政策解读6.1.2 智慧工地安全管理背景6.1.3 智慧工地安全管理价值6.1.4 智慧工地安全管理关键6.1.5 智慧工地安全管理实践6.1.6 施工安全管理SWOT分析6.1.7 智慧工地安全管理展望6.2 建筑工程安全管理分析6.2.1 安全管理发展背景6.2.2 安全管理发展现状6.2.3 安全管理面临挑战6.2.4 智慧工地应用优势6.2.5 智慧工地应用方式6.2.6 智慧工地应用实践6.3 智慧矿山安全管理分析6.3.1 矿山安全的基本概念6.3.2 矿山安全管理发展背景6.3.3 智慧矿山安全管理内涵6.3.4 智慧矿山安全管理模型6.3.5 智慧矿山安全管理体系6.4 隧道施工安全管理分析6.4.1 隧道施工安全影响因素6.4.2 安全管理智能化系统结构6.4.3 安全管理智能化系统功能第七章2020-2024年智慧工地其他应用场景发展分析7.1 施工管理7.1.1 智慧工地应用框架7.1.2 智慧工地应用现状7.1.3 智慧工地的推广应用7.1.4 智慧工地对施工管理模式的转变作用7.1.5 慧工地技术在施工管理中的挑战与对策7.1.6 水利工程施工管理7.1.7 建筑工程施工管理7.2 劳务管理7.2.1 劳务管理发展困境7.2.2 劳务管理创新发展7.2.3 劳务实名制管理分析7.2.4 多维度劳务管理实

例7.2.5 智慧劳务管理系统开发7.3 机械管理7.3.1 机械管理关键点7.3.2 机械管理存在问题7.3.3 机械管理信息化发展7.3.4 智慧工地应用形式7.3.5 起重机智慧监控分析7.4 物料管理7.4.1 物料管理的发展困境7.4.2 智能物料管理功能作用7.4.3 智能物料管理系统现状7.4.4 桥梁工程物料管理创新7.5 质量管理7.5.1 智慧工地应用意义7.5.2 智慧工地应用技术7.5.3 智慧工地在建筑工程质量管理中的应用7.5.4 智能建筑质量管理7.6 环境管理7.6.1 环境管理相关政策7.6.2 环境管理发展困境7.6.3 环境管理改革创新7.6.4 环境监测应用分析第八章2020-2024年BIM技术发展现状及未来前景展望8.1 BIM技术背景介绍8.1.1 BIM技术基本概念8.1.2 BIM技术使用优势8.1.3 BIM技术关键领域8.1.4 BIM行业产业链分析8.2 全球BIM技术发展状况8.2.1 全球BIM技术标准体系8.2.2 全球BIM技术竞争格局8.2.3 全球BIM领域行业巨头8.2.4 AUTODESK成功因素分析8.2.5 全球BIM技术人才培养8.3 全球BIM技术市场表现8.3.1 全球BIM技术市场规模8.3.2 全球BIM技术市场份额8.3.3 全球BIM技术应用率8.3.4 全球BIM技术效益分析8.3.5 全球BIM资本市场反应8.4 中国BIM技术发展状况8.4.1 中国BIM应用发展阶段8.4.2 中国BIM行业市场价值8.4.3 中国BIM软件竞争格局8.4.4 中国BIM专利申请数量8.4.5 中国企业BIM应用情况8.4.6 BIM+GIS技术融合发展8.5 BIM融合信息技术+智慧工地分析8.5.1 BIM技术+智慧工地应用价值8.5.2 BIM技术+智慧工地应用场景8.5.3 BIM技术+智慧工地应用要点8.5.4 BIM融合信息技术功能对比8.5.5 BIM融合信息技术应用场景8.5.6 BIM融合信息技术应用困境8.5.7 BIM融合信息技术发展建议8.6 BIM技术发展建议及前景趋势分析8.6.1 BIM技术发展限制8.6.2 BIM技术发展建议8.6.3 BIM技术发展方向8.6.4 BIM技术发展趋势8.6.5 BIM技术融合趋势第九章2020-2024年智慧工地其他关键技术发展分析9.1 5G技术9.1.1 5G技术支持政策梳理9.1.2 5G技术应用领域分析9.1.3 5G通用场景应用情况9.1.4 5G在智慧工地中的应用9.1.5 5G+工程智慧工地建设9.1.6 5G与MEC联合发展分析9.2 物联网技术9.2.1 物联网利好政策盘点9.2.2 物联网市场规模变化9.2.3 物联网供给需求分析9.2.4 在智慧工地的关键作用9.2.5 在智慧工地的应用场景9.3 大数据技术9.3.1 大数据技术基本介绍9.3.2 大数据技术市场规模9.3.3 在智慧工地的应用优势9.3.4 在智慧工地的应用场景9.3.5 大数据技术的应用瓶颈9.4 人工智能技术9.4.1 人工智能市场规模变化9.4.2 人工智能融资规模特点9.4.3 人工智能主要应用价值9.4.4 人工智能典型应用案例9.4.5 人工智能应用局限分析9.4.6 人工智能应用趋势分析9.5 RFID技术9.5.1 RFID行业相关支持政策9.5.2 RFID市场运行规模状况9.5.3 RFID+BIM建筑工程应用9.5.4 RFID+BIM管理系统建设9.5.5 RFID+BIM趋势预测与不足第十章2020-2024年智慧工地下工程建设项目转型升级发展分析10.1 城市轨道交通项目10.1.1 城轨交通线路发展概况10.1.2 全国智慧轨道交通概况10.1.3 智慧工地推动城轨建设10.1.4 智慧工地公路项目应用10.1.5 智慧工地地铁项目应用10.1.6 智慧工地城轨项目动态10.2 高速公路项目10.2.1 高速公路工地的发展现状10.2.2 高速公路智慧工地应用优势10.2.3 高速公路智慧工地应用方法10.2.4 高速公路智慧工地框架设计10.2.5 高速公路智慧工地实施路径10.2.6 高速公路智慧工地

企业布局10.2.7 高速公路智慧工地区域布局10.3 航道整治项目10.3.1 内河航道建设情况分析10.3.2 航道疏浚监管发展现状10.3.3 5G+航道疏浚监管发展10.3.4 BIM+智慧工地应用分析10.3.5 航道智慧监管发展动态10.4 建筑工程项目10.4.1 建筑行业运行情况10.4.2 建筑工程管理发展现状10.4.3 智慧工地平台建设分析10.4.4 智慧工地系统应用分析10.4.5 智慧工地应用关键技术10.4.6 建筑企业智慧工地布局10.4.7 智慧工地建筑工程实例10.5 电网工程项目10.5.1 电力投资及建设情况10.5.2 智能电网市场运行分析10.5.3 电网建设项目管理困境10.5.4 电网工程智慧工地建设10.5.5 电网应用智慧工地产品10.5.6 电网企业智慧工地建设10.6 油气管道项目10.6.1 油气管道建设情况分析10.6.2 管道智慧工地应用基础10.6.3 管道智慧工地概念模型10.6.4 管道智慧工地框架构建10.6.5 管道智慧工地技术构建10.6.6 智慧工地管道项目动态10.7 石化工程建设项目10.7.1 石化行业运行情况10.7.2 智慧工地应用框架10.7.3 智慧工地应用挑战10.7.4 智慧工地应用动态10.7.5 智慧工地应用展望10.8 市政综合管廊项目10.8.1 全国综合管廊建设进展10.8.2 互联网+智慧工地应用场景10.8.3 智慧工地综合管廊企业布局10.8.4 智慧工地综合管廊建设动态第十一章2020-2024年智慧工地及智慧建造关联发展分析11.1 智慧建造的相关介绍11.1.1 智慧建造的基本概念11.1.2 智慧建造的主要特征11.1.3 智慧建造的关键价值11.1.4 智慧建造的必要性分析11.1.5 智慧工地及智慧建造的关系11.2 智慧建造行业发展情况11.2.1 智慧建造工作内容11.2.2 智慧建造流程分析11.2.3 智慧建造产业链分析11.2.4 智慧建造发展阶段11.2.5 智慧建造试点城市11.2.6 智慧建造SWOT分析11.3 智慧建造投资模式分析11.3.1 BIM投资管控模式11.3.2 联合投资人模式11.3.3 PPP+BIM模式11.4 智慧建造未来发展展望11.4.1 智慧建造发展机遇11.4.2 智慧建造发展趋势11.4.3 智慧建造实现路径11.4.4 智能建造就业前景第十二章2020-2024年中国智慧工地重点企业经营状况分析12.1 广联达科技股份有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 主要业务布局12.1.3 经营效益分析12.1.4 业务经营分析12.1.5 核心竞争力分析12.1.6 公司发展战略12.2 品茗科技股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 主要业务布局12.2.3 经营效益分析12.2.4 业务经营分析12.2.5 核心竞争力分析12.2.6 公司发展战略12.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 主要业务布局12.3.3 经营效益分析12.3.4 业务经营分析12.3.5 核心竞争力分析12.3.6 公司发展战略12.4 北京盈建科软件股份有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2 主要业务布局12.4.3 经营效益分析12.4.4 业务经营分析12.4.5 核心竞争力分析12.4.6 公司发展战略12.5 国泰新点软件股份有限公司12.5.1 企业发展概况12.5.2 主要业务布局12.5.3 经营效益分析12.5.4 业务经营分析12.5.5 核心竞争力分析12.5.6 公司发展战略12.6 深圳市斯维尔科技股份有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2 主要业务布局12.6.3 经营效益分析12.6.4 业务经营分析12.6.5 核心竞争力分析12.6.6 公司发展战略12.7 厦门海迈科技股份有限公司12.7.1 企业发展概况12.7.2 主要业务布局12.7.3 经营效益分析12.7.4 业务经营分析12.7.5 核心竞争力分析12.7.6 公司发展战略第十三章对2025-2031年中国智慧工地行业趋势预测及趋势预测13.1 智慧工地趋势预测分析13.1.1 智慧工

地行业发展展望13.1.2 智慧工地管理模式展望13.1.3 智慧工地未来发展方向13.1.4 智慧工地发展
路径分析13.2 智慧工地发展趋势分析13.2.1 智慧工地行业发展趋势13.2.2 智慧工地协同发展趋
势13.3 对2025-2031年中国智慧工地行业预测分析13.3.1 2025-2031年中国智慧工地行业影响因素
分析13.3.2 2025-2031年中国智慧工地市场规模预测13.3.3 2025-2031年中国BIM行业市场规模预
测图表目录图表1：智慧工地五大模块图表2：智慧工地分类图表3：2020-2024年中国GDP发展
运行情况图表4：2024年中国三大产业增加值情况图表5：2019-2024年中国全部工业增加值情
况图表6：2023-2024年中国规模以上工业增加值同比增速情况图表7：2018-2024年中国房地产
开发投资额图表8：2018-2024年中国房地产开发投资额图表9：2018-2024年中国商品房销售面
积情况（单位：万平方米）图表10：2018-2024年中国商品房销售额情况（单位：亿元）图
表11：2018-2024年中国房屋竣工面积情况图表12：2018-2024年我国基础设施固定资产投资（
不含农户）比上年增长图表13：智慧工地行业相关政策图表14：智慧工地行业相关标准图
表15：BIM技术相关标准图表16：2019-2024年中国劳动力总量统计图表17：2017-2023年中国
建筑从业人员规模统计图表18：2016-2023年中国建筑业和房地产业增加值及其占比情况图
表19：2018-2024年中国智慧城市市场规模情况图表20：我国智慧城市建设发展阶段进展图
表21：智慧工地的发展阶段（技术层面）图表22：智慧工地应用图表23：智慧工地系统的层
次与功能图表24：智慧工地的系统架构图表25：智慧工地行业产业链图表26：2014-2024年我
国智慧工地市场规模走势图27：2014-2024年我国智慧工地细分市场规模及其增速统计（亿
元；%）图表28：智慧工地行业产品类型图表29：我国智慧工地行业主要厂商分布图表30：中
国智慧工地行业区域重点企业分析图表31：智慧工地功能企业分布图表32：智慧工地项目动
态图表33：智慧工地融资事件图表34：智慧工地云平台传输系统架构图表35：智慧工地云平
台传输系统的关键技术图表36：设备监控系统的优势图表37：监测环境系统得优势图表38：
在线管理系统优势图表39：智慧工地时空信息平台关键技术路线更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104FZO5.html>