

2024-2030年中国智慧工地 市场深度评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智慧工地市场深度评估与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202404/456133.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧工地市场深度评估与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：智慧工地行业综述及数据来源说明 1.1 智慧工地行业界定 1.1.1 智慧工地的界定 1.1.2 智慧工地相似概念辨析 1、建筑业信息化 2、BIM 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中智慧工地行业归属 1.2 智慧工地行业分类 1.3 智慧工地行业监管规范体系 1.3.1 智慧工地专业术语说明 1.3.2 智慧工地行业监管体系介绍 1、中国智慧工地行业主管部门 2、中国智慧工地行业自律组织 1.3.3 智慧工地行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1、中国智慧工地标准体系建设 2、中国智慧工地现行标准汇总 3、中国智慧工地即将实施标准 4、中国智慧工地重点标准解读 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国智慧工地行业供需规模及发展痛点分析 2.1 中国智慧工地行业技术发展现状 2.1.1 中国智慧工地产品生产工艺流程 2.1.2 中国智慧工地行业新一代信息技术融合应用现状 1、工程信息化管理技术对智慧工地发展驱动 2、物联网技术对智慧工地发展驱动 3、AI技术对智慧工地发展驱动 4、大数据技术对智慧工地发展驱动 5、BIM技术对智慧工地发展驱动 6、其他新一代技术对智慧工地发展驱动 2.1.3 中国智慧工地行业科研投入状况（研发力度及强度） 2.1.4 中国智慧工地行业科研创新成果（专利、科研成果转化等） 1、中国智慧工地行业专利申请 2、中国智慧工地行业专利公开 3、中国智慧工地行业热门申请人 4、中国智慧工地行业热门技术 2.2 中国智慧工地行业发展概述 2.2.1 中国智慧工地行业历程介绍 2.2.2 中国智慧工地行业特征分析 2.3 中国智慧工地行业市场主体分析 2.2.1 中国智慧工地行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 2.2.2 中国智慧工地行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 2.2.3 中国智慧工地行业企业数量规模 2.4 中国智慧工地行业发展分析 2.4.1 中国智慧工地建设意义分析 2.4.2 中国智慧工地应用价值分析 2.4.3 中国智慧工地建设架构分析 2.4.4 中国智慧工地管理平台建设内容 2.5 中国智慧工地行业招投标市场解读 2.5.1 中国智慧工地行业招投标信息汇总 2.5.2 中国智慧工地行业招投标信息解读 2.6 中国智慧工地行业市场需求状况 2.6.1 中国智慧工地行业需求特征分析 2.6.2 中国智慧工地行业需求现状分析 2.7 中国智慧工地行业市场规模体量分析 2.8 中国智慧工地行业市场发展痛点分析 第3章：中国智慧工地行业市场竞争状况及融资并购分析 3.1 中国智慧工地行业市场竞争布局状况 3.1.1 竞争者入场进程 3.1.2 竞争者省市分布热力图 3.1.3 竞争者战略布局状况 3.2 中国智慧工地行业市场竞争格局分析 3.2.1 企业竞争集群分布 3.2.2 企

业竞争格局分析 3.3 中国智慧工地行业市场集中度分析 3.4 中国智慧工地行业波特五力模型分析 3.3.1 行业供应商的议价能力 3.3.2 行业消费者的议价能力 3.3.3 行业新进入者威胁 3.3.4 行业替代品威胁 3.3.5 行业现有企业竞争 3.3.6 行业竞争状态总结 3.5 中国智慧工地行业投融资、兼并与重组状况 3.5.1 行业投融资发展状况 3.5.2 行业兼并与重组状况 第4章：中国智慧工地产业链全景梳理及配套产业发展分析 4.1 中国智慧工地产业结构属性（产业链）分析 4.1.1 中国智慧工地产业链结构梳理 4.1.2 中国智慧工地产业链生态图谱 4.1.3 中国智慧工地产业链区域热力图 4.2 中国智慧工地产业价值属性（价值链）分析 4.2.1 中国智慧工地行业成本结构分析 4.2.2 中国智慧工地价格传导机制分析 4.2.3 中国智慧工地行业价值链分析 4.3 中国智慧工地行业主要经营模式分析 4.3.1 中国智慧工地主要经营模式分析 4.3.2 中国智慧工地发展盈利模式 4.3.3 中国智慧工地发展销售模式 4.3.4 中国智慧工地发展生产模式 4.3.5 中国智慧工地发展研发模式 4.8 配套产业布局对智慧工地行业发展的影响总结 第5章：中国智慧工地行业细分应用领域发展状况 5.1 中国智慧工地行业细分应用领域综述 5.2 劳务人员智慧管理 5.2.1 劳务人员管理问题分析 5.2.2 劳务人员智慧管理应用领域 5.2.3 劳务人员智慧管理应用现状 5.2.4 劳务人员智慧管理应用趋势前景 5.3 大型机械智慧管理 5.3.1 大型机械管理问题分析 5.3.2 大型机械智慧管理应用领域 5.3.3 大型机械智慧管理应用现状 5.3.4 大型机械智慧管理应用趋势前景 5.4 建筑工程安全管理 5.4.1 建筑工程管理问题分析 5.4.2 建筑工程安全管理市场概述 5.4.3 建筑工程安全管理市场发展现状 5.4.4 建筑工程安全管理发展趋势前景 5.5 建筑施工质量管理 5.5.1 建筑施工质量问题分析 5.5.2 建筑施工质量管理市场概述 5.5.3 建筑施工质量管理市场发展现状 5.5.4 建筑施工质量管理发展趋势前景 5.6 建筑工程进度管理 5.5.1 建筑工程进度问题分析 5.5.2 建筑工程进度管理市场概述 5.5.3 建筑工程进度管理市场发展现状 5.5.4 建筑工程进度管理发展趋势前景 5.7 建筑工程绿色管理 5.7.1 建筑工程管理问题分析 5.7.2 建筑工程绿色管理市场概述 5.7.3 建筑工程绿色管理市场发展现状 5.7.4 建筑工程绿色管理发展趋势前景 5.8 中国智慧工地行业其他细分应用发展分析 第6章：中国智慧工地行业细分应用场景发展分析 6.1 中国智慧工地行业下游应用场景/行业领域分布 6.2 中国城市轨道交通领域智慧工地发展分析 6.2.1 中国城市轨道交通发展状况及趋势 1、城市轨道交通发展现状 2、城市轨道交通趋势前景 6.2.2 中国城市轨道交通领域智慧工地发展现状分析 6.2.3 中国城市轨道交通领域智慧工地建设路径分析 6.2.4 中国城市轨道交通领域智慧工地发展趋势前景 6.3 中国建筑领域智慧工地发展分析 6.3.1 中国建筑发展状况及趋势 1、建筑发展现状 2、建筑趋势前景 6.3.2 中国建筑领域智慧工地发展现状分析 6.3.3 中国建筑领域智慧工地建设路径分析 6.3.4 中国建筑领域智慧工地发展趋势前景 6.4 中国市政工程领域智慧工地发展分析 6.4.1 中国市政工程发展状况及趋势 1、市政工程发展现状 2、市政工程趋势前景 6.4.2 中国市政工程领域智慧工地发展现状分析 6.4.3 中国市政工程领域智慧工地建设路径分析 6.4.4 中国市政工程领域智慧工

地发展趋势前景 6.5 中国仿古建筑工程领域智慧工地发展分析 6.5.1 中国仿古建筑工程发展状况及趋势 1、仿古建筑工程发展现状 2、仿古建筑工程趋势前景 6.5.2 中国仿古建筑工程领域智慧工地发展现状分析 6.5.3 中国仿古建筑工程领域智慧工地建设路径分析 6.5.4 中国仿古建筑工程领域智慧工地发展趋势前景 6.6 中国其他领域智慧工地应用发展分析 第7章：中国智慧工地行业代表性企业布局案例研究 7.1 中国智慧工地代表性企业布局梳理及对比 7.2 中国智慧工地代表性企业布局案例分析（可定制） 7.2.1 广联达科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况（1）企业智慧工地业务发展现状（2）企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪（1）企业智慧工地业务创新成果追踪（2）企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析 7.2.2 品茗科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况（1）企业智慧工地业务发展现状（2）企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪（1）企业智慧工地业务创新成果追踪（2）企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析 7.2.3 北京慧筑云网络科技有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况（1）企业智慧工地业务发展现状（2）企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪（1）企业智慧工地业务创新成果追踪（2）企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析 7.2.4 鲁班软件股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况（1）企业智慧工地业务发展现状（2）企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪（1）企业智慧工地业务创新成果追踪（2）企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析 7.2.5 深圳市斯维尔科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况（1）企业智慧工地业务发展现状（2）企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪（1）企业智慧工地业务创新成果追踪（2）企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析 7.2.6 广州共德信息科技有限公司 1

、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况 (1) 企业智慧工地业务发展现状 (2) 企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪 (1) 企业智慧工地业务创新成果追踪 (2) 企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析

7.2.7 安徽天恩信息科技有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况 (1) 企业智慧工地业务发展现状 (2) 企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪 (1) 企业智慧工地业务创新成果追踪 (2) 企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析

7.2.8 中建易通科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况 (1) 企业智慧工地业务发展现状 (2) 企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪 (1) 企业智慧工地业务创新成果追踪 (2) 企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析

7.2.9 成都鹏业软件股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况 (1) 企业智慧工地业务发展现状 (2) 企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪 (1) 企业智慧工地业务创新成果追踪 (2) 企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析

7.2.10 深圳市飞瑞斯科技有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智慧工地业务布局及发展状况 (1) 企业智慧工地业务发展现状 (2) 企业智慧工地建设内容及方案 4、企业智慧工地业务最新发展动向追踪 (1) 企业智慧工地业务创新成果追踪 (2) 企业智慧工地业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智慧工地业务发展优劣势分析

第8章：中国智慧工地行业发展环境洞察 8.1 中国智慧工地行业经济 (Economy) 环境分析 8.1.1 中国宏观经济发展现状 8.1.2 中国宏观经济发展展望 8.1.3 中国智慧工地行业发展与宏观经济相关性分析 8.2 中国智慧工地行业社会 (Society) 环境分析 8.2.1 社会环境分析 1、城镇化水平 2、建筑业总产值 3、建筑业信息化发展 8.2.2 社会环境对智慧工地行业发展的影响总结 8.3 中国智慧工地行业政策 (Policy) 环境分析 8.3.1 国家层面智慧工地行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、国家层面智慧工地行业政策汇总及解读 2、国家层面智慧工地行业规

划汇总及解读 8.3.2 31省市智慧工地行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、31省市智慧工地行业政策规划汇总 2、31省市智慧工地行业发展目标解读 8.3.3 国家重点规划/政策对智慧工地行业发展的影响 1、国家“十四五”规划对智慧工地行业发展的影响 2、《关于推动新型建筑工业化全产业链发展的意见》对智慧工地行业发展的影响 8.3.4 政策环境对智慧工地行业发展的影响总结 8.4 中国智慧工地行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁） 第9章：中国智慧工地行业市场前景预测及发展趋势预判 9.1 中国智慧工地行业发展潜力评估 9.2 中国智慧工地行业未来关键增长点分析 9.3 中国智慧工地行业发展前景预测（未来5年数据预测） 9.4 中国智慧工地行业发展趋势预判（疫情影响等） 第10章：中国智慧工地行业投资战略规划策略及建议 10.1 中国智慧工地行业进入与退出壁垒 10.1.1 行业进入壁垒分析 1、项目经验壁垒 2、技术壁垒 3、渠道壁垒 4、人才壁垒 10.1.2 行业退出壁垒分析 10.2 中国智慧工地行业投资风险预警 1、宏观经济波动风险 2、市场风险 3、技术风险 4、人力资源风险 5、知识产权风险 10.3 中国智慧工地行业投资机会分析 10.3.1 智慧工地行业产业链薄弱环节投资机会 10.3.2 智慧工地行业细分领域投资机会 10.3.3 智慧工地行业区域市场投资机会 10.3.4 智慧工地产业空白点投资机会 10.4 中国智慧工地行业投资价值评估 10.5 中国智慧工地行业投资策略与建议 10.6 中国智慧工地行业可持续发展建议 图表目录 图表1：智慧工地的界定 图表2：智慧工地相关概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》中智慧工地行业归属 图表4：智慧工地的分类 图表5：智慧工地专业术语说明 图表6：中国智慧工地行业监管体系 图表7：中国智慧工地行业主管部门 图表8：中国智慧工地行业自律组织 图表9：中国智慧工地标准体系建设 图表10：中国智慧工地现行标准汇总 图表11：中国智慧工地即将实施标准 图表12：中国智慧工地重点标准解读 图表13：本报告研究范围界定 图表14：本报告权威数据资料来源汇总 图表15：本报告的主要研究方法及其统计标准说明 图表16：中国智慧工地新兴技术融合应用 图表17：中国智慧工地行业科研投入状况 图表18：中国智慧工地行业专利申请 图表19：中国智慧工地行业专利公开 图表20：中国智慧工地行业热门申请人 图表21：中国智慧工地行业热门技术 图表22：中国智慧工地行业发展历程 图表23：中国智慧工地行业市场主体类型 图表24：中国智慧工地行业企业入场方式 图表25：中国智慧工地行业历年新增企业数量 图表26：中国智慧工地行业注册企业经营状态 图表27：中国智慧工地行业企业注册资本分布 图表28：中国智慧工地行业注册企业省市分布 图表29：中国智慧工地行业在业/存续企业类型分布 图表30：中国智慧工地行业应用价值分析 图表31：中国智慧工地行业建设架构分析 图表32：中国智慧工地行业中标主体特征 图表33：中国智慧工地行业主要招投标规模 图表34：中国智慧工地行业主要招投标区域特征 图表35：中国智慧工地行业招标主体特征 图表36：中国智慧工地行业市场饱和度分析 图表37：中国智慧工地行业市场需求状况 图表38：中国智慧工地行业市场规模体量分析 图表39：中国智慧工地行

业市场发展痛点分析 图表40：中国智慧工地行业竞争者入场进程 图表41：中国智慧工地行业竞争者区域分布热力图 图表42：中国智慧工地行业竞争者发展战略布局状况 图表43：中国智慧工地行业企业战略集群状况 图表44：中国智慧工地行业企业竞争格局分析 图表45：中国智慧工地行业国产替代布局状况 图表46：中国智慧工地行业市场集中度分析 图表47：中国智慧工地行业供应商的议价能力 图表48：中国智慧工地行业消费者的议价能力 图表49：中国智慧工地行业新进入者威胁 图表50：中国智慧工地行业替代品威胁 图表51：中国智慧工地行业现有企业竞争 图表52：中国智慧工地行业竞争状态总结 图表53：中国智慧工地行业投融资事件汇总 图表54：中国智慧工地行业投融资发展状况 图表55：中国智慧工地行业兼并与重组事件汇总 图表56：中国智慧工地行业兼并与重组动因分析 图表57：中国智慧工地行业兼并与重组案例分析 图表58：中国智慧工地行业兼并与重组趋势预判 图表59：中国智慧工地产业链结构 图表60：中国智慧工地产业链生态图谱 图表61：中国智慧工地产业链区域热力图 图表62：中国智慧工地行业成本结构分析 图表63：中国智慧工地行业价值链分析 图表64：中国智慧工地行业细分市场结构 图表65：中国劳务人员智慧管理市场发展现状 图表66：中国劳务人员智慧管理发展趋势前景 图表67：中国大型机械智慧管理市场发展现状 图表68：中国大型机械智慧管理发展趋势前景 图表69：中国建筑工程安全管理市场发展现状 图表70：中国建筑工程安全管理发展趋势前景 图表71：中国建筑施工质量管理市场发展现状 图表72：中国建筑施工质量管理发展趋势前景 图表73：中国建筑工程进度管理市场发展现状 图表74：中国建筑工程进度管理发展趋势前景 图表75：中国建筑工程绿色管理市场发展现状 图表76：中国建筑工程绿色管理发展趋势前景 图表77：中国智慧工地行业细分市场战略地位分析 图表78：中国智慧工地应用行业领域分布及应用概况 图表79：中国城市轨道交通发展现状 图表80：中国城市轨道交通趋势前景 图表81：中国城市轨道交通领域智慧工地需求特征及产品类型 图表82：中国城市轨道交通领域智慧工地发展现状分析 图表83：中国城市轨道交通领域智慧工地需求趋势前景 图表84：中国建筑发展现状 图表85：中国建筑趋势前景 图表86：中国建筑领域智慧工地需求特征及产品类型 图表87：中国建筑领域智慧工地发展现状分析 图表88：中国建筑领域智慧工地需求趋势前景 图表89：中国市政工程发展现状 图表90：中国市政工程趋势前景 图表91：中国市政工程领域智慧工地需求特征及产品类型 图表92：中国市政工程领域智慧工地发展现状分析 图表93：中国市政工程领域智慧工地需求趋势前景 图表94：中国仿古建筑工程发展现状 图表95：中国仿古建筑工程趋势前景 图表96：中国仿古建筑工程领域智慧工地需求特征及产品类型 图表97：中国仿古建筑工程领域智慧工地发展现状分析 图表98：中国仿古建筑工程领域智慧工地需求趋势前景 图表99：中国智慧工地企业布局梳理 图表100：广联达科技股份有限公司发展历程 图表101：广联达科技股份有限公司基本信息表 图表102：广联达科技股份有限公司股权穿透图 图表103

: 广联达科技股份有限公司智慧工地业务布局优劣势分析 图表104 : 品茗科技股份有限公司发展历程 图表105 : 品茗科技股份有限公司基本信息表 图表106 : 品茗科技股份有限公司股权穿透图 图表107 : 品茗科技股份有限公司智慧工地业务布局优劣势分析 图表108 : 北京慧筑云网络科技有限公司发展历程 图表109 : 北京慧筑云网络科技有限公司基本信息表 图表110 : 北京慧筑云网络科技有限公司股权穿透图 图表111 : 北京慧筑云网络科技有限公司智慧工地业务布局优劣势分析 图表112 : 鲁班软件股份有限公司发展历程 图表113 : 鲁班软件股份有限公司基本信息表 图表114 : 鲁班软件股份有限公司股权穿透图 图表115 : 鲁班软件股份有限公司智慧工地业务布局优劣势分析 图表116 : 深圳市斯维尔科技股份有限公司发展历程 图表117 : 深圳市斯维尔科技股份有限公司基本信息表 图表118 : 深圳市斯维尔科技股份有限公司股权穿透图 图表119 : 深圳市斯维尔科技股份有限公司智慧工地业务布局优劣势分析 图表120 : 广州共德信息科技有限公司发展历程

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202404/456133.html>