

2024-2030年中国智慧建造 行业分析与投资战略研究报告

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年中国智慧建造行业分析与投资战略研究报告》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/202404/456106.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年中国智慧建造行业分析与投资战略研究报告》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：智慧建造综述及数据来源说明 1.1 智慧建造界定 1.1.1 智慧建造的概念界定 （1）广义的智慧建造 （2）狭义的智慧建造 1.1.2 智慧建造VS传统建造 1.1.3 智慧建造的特征总结 1.1.4 智慧建造的内涵解析 1.2 智慧建造与智慧城市、智慧建筑的关系 1.2.1 智慧城市需要智慧建筑 1.2.2 智慧建筑需要智慧建造 1.2.3 智慧建造是智慧城市的重要基础和建设手段 1.3 智慧建造体系架构探索现状 1.3.1 智慧建造体系架构探索现状 1.3.2 智慧建造的信息化解决方案 1.4 《国民经济行业分类与代码》中智慧城建造归属 1.5 智慧建造专业术语说明 1.6 本报告研究范围界定说明 1.7 本报告数据来源及统计标准说明 1.7.1 本报告权威数据来源 1.7.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国智慧建造宏观环境分析 2.1 中国智慧建造政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国智慧建造监管体系及机构介绍 （1）中国智慧建造主管部门 （2）中国智慧建造自律组织 2.1.2 中国智慧建造标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） （1）中国智慧建造标准体系建设 （2）中国智慧建造现行标准汇总 （3）中国智慧建造即将实施标准 （4）中国智慧建造重点标准解读 2.1.3 国家层面智慧建造政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）国家层面智慧建造政策汇总及解读 （2）国家层面智慧建造规划汇总及解读 2.1.4 31省市智慧建造政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）31省市智慧建造政策规划汇总 （2）31省市智慧建造发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对智慧建造发展的影响 2.1.6 政策环境对智慧建造发展的影响总结 2.2 中国智慧建造经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国智慧建造发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国智慧建造社会（Society）环境分析 2.3.1 中国智慧建造社会环境分析 2.3.2 社会环境对智慧建造发展的影响总结 第3章：中国工程建设与管理行业发展现状及智慧建造发展必然性分析 3.1 中国工程建设市场发展现状 3.1.1 工程建设界定 3.1.2 工程建设分类 3.1.3 工程建设行业发展现状 3.1.4 工程建设市场竞争现状 3.1.5 工程建设区域发展现状 3.1.6 工程建设细分市场概况（房屋建筑、道路交通、市政园林、通信工程等） 3.1.7 中国工程建设市场发展趋势 3.2 中国工程管理市场发展现状 3.2.1 工程管理界定 3.2.2 工程管理分类 3.2.3 工程管理行业发展现状 3.2.4 工程管理市场竞争现状 3.2.5 工程管理细分市场概况（工程总承包、勘察设计、监理等） 3.2.6 工程管理市场发展趋势 3.3 中国工程建设与管理行业市场痛点解析 3.4 智慧建造发展的必然性分析 3.4.1 智慧建造有助于突破传统工程建设与管理的限制 3.4.2 智慧建造

契合工程建设与管理的未来发展趋势 3.4.3 智慧建造的社会和经济效益分析 3.5 中国智慧建造发展历程 第4章：全球智慧建造发展现状调研及市场趋势洞察 4.1 全球智慧建造发展背景及发展历程介绍 4.2 全球智慧建造技术现状 4.3 全球智慧建造市场现状 4.4 全球智慧建造市场规模体量 4.5 全球智慧建造区域发展格局及重点区域市场研究 4.5.1 全球智慧建造区域发展格局 4.5.2 重点区域一：美国智慧建造市场分析 4.5.3 重点区域二：欧洲智慧建造市场分析 4.6 全球智慧建造重点项目案例研究 4.7 全球智慧建造发展趋势预判及市场前景预测 4.7.1 全球智慧建造发展趋势预判 4.7.2 全球智慧建造市场前景预测（未来5年数据预测） 4.8 全球智慧建造发展经验借鉴 第5章：智慧建造产业链全景梳理及配套产业发展 5.1 中国智慧建造产业链结构梳理（配套产业类型梳理） 5.2 中国智慧建造产业链生态图谱（参与者类型展示） 5.3 智慧建造感知层基础设施及硬件产品市场分析 5.3.1 智慧建造感知层概述 5.3.2 智慧建造感知层基础设施类型及建设现状 5.3.3 智慧建造感知层硬件产品类型及市场现状（1）智能传感器（2）智能数据采集（3）智能监控设备（4）智能定位设备（5）智能安检设备（6）智能显示（7）智能移动办公 5.4 智慧建造决策层及控制层市场分析 5.4.1 智慧建造决策层及控制层概述 5.4.2 智慧建造网络支持需求概述（5G、工业互联网等） 5.4.3 智慧建造机械设备需求分析（1）智慧建造机械设备需求概述（2）智慧建造机械设备市场现状 5.4.4 智慧建造控制系统需求分析（1）智慧建造控制系统需求概述（2）智慧建造控制系统技术路线选择 1）PLC (Programmable Logic Controller, 可编程逻辑控制器) 2）DCS (Distributed Control System, 分布式控制系统) 3）FCS (Fieldbus Control System, 现场总线控制系统) 5.4.5 智慧建造信息安全布局需求 5.5 配套产业布局对智慧建造发展的影响总结 第6章：智慧建造技术及软件系统支持市场分析 6.1 智慧建造技术及软件系统需求概述 6.1.1 智慧建造关键技术分析 6.1.2 智慧建造软件架构分析 6.1.3 智慧建造软件系统支持 6.2 基于项目全生命周期管理PM (Project Management) 的智慧建造 6.2.1 建筑全生命周期管理流程图解 6.2.2 项目全生命周期管理PM概述及优势 6.2.3 项目全生命周期管理PM发展现状 6.2.4 基于项目全生命周期管理PM的智慧建造 6.3 基于建筑信息模型BIM (Building Information Modeling) 的智慧建造 6.3.1 建筑信息模型BIM概述及优势 6.3.2 建筑信息模型BIM发展现状 6.3.3 基于建筑信息模型BIM的智慧建造 6.4 基于DM数据管理 (Data Management) 的智慧建造 6.4.1 DM数据管理概述及优势 6.4.2 DM数据管理发展现状 6.4.3 基于DM数据管理的智慧建造 6.5 基于物联网 (IOT) 的智慧建造 6.5.1 物联网 (IOT) 概述及优势 6.5.2 物联网 (IOT) 发展现状 6.5.3 基于物联网 (IOT) 的智慧建造 6.6 基于人工智能 (AI) 的智慧建造 6.6.1 人工智能 (AI) 概述及优势 6.6.2 人工智能 (AI) 发展现状 6.6.3 基于人工智能 (AI) 的智慧建造 (无人智慧建造等) 6.7 基于云计算 (Cloud Computing) 的智慧建造 (IaaS、PaaS、SaaS) 6.7.1 云计算概述及优势 6.7.2 云计算技术发展现状 6.7.3 基于云计算 (Cloud Computing) 的智慧建造 第7章：智慧建造应用场景分

布及市场发展分析 7.1 智慧建造应用场景分布概况 7.2 智慧建造之智慧设计市场发展分析
7.2.1 智慧设计概述 7.2.2 智慧设计市场发展现状 7.2.3 智慧设计市场竞争格局 7.3 智慧建造之
智慧施工/智慧工地市场发展分析 7.3.1 智慧施工/智慧工地概述 7.3.2 智慧施工/智慧工地发展
路径 7.3.3 智慧施工/智慧工地机械设备——建筑机器人 (1) 工程建造机器人
(2) 建筑3D打印机器人 (3) 工程检测机器人 7.3.4 智慧施工/智慧工地市场发展分析 7.4 智
慧建造之智慧管理市场发展分析 7.4.1 智慧建造管理的主要内容 7.4.2 智慧建造管理主要手段
7.4.3 智慧建造管理市场发展现状 7.5 智慧建造之智慧运维市场发展分析 7.5.1 智慧运维概述
7.5.2 智慧运维市场发展现状 7.5.3 智慧运维市场竞争格局 第8章：中国智慧建造市场发展状
况及痛点分析 8.1 中国智慧建造市场特性解析 8.2 中国智慧建造市场主体类型及入场方式 8.3
中国智慧建造市场主体规模及特征 8.3.1 中国智慧建造市场主体规模 8.3.2 中国智慧建造注册
企业特征 (1) 中国智慧建造注册企业注册资本分布 (2) 中国智慧建造注册企业类型分布
8.4 中国智慧建造招投标市场解读 8.4.1 中国智慧建造招投标信息汇总 8.4.2 中国智慧建造招投
标信息解读 8.5 中国智慧建造市场规模体量测算 8.6 中国智慧建造示范项目案例解
析——国家体育场(鸟巢)(可定制) 8.7 中国智慧建造市场发展面临的挑战分
析 第9章：中国智慧建造市场竞争状况及融资并购分析 9.1 中国智慧建造市场竞争布局状况
9.1.1 中国智慧建造竞争者入场进程 9.1.2 中国智慧建造竞争者区域分布热力图 9.1.3 中国智慧
建造竞争者发展战略布局状况 9.2 中国智慧建造市场竞争格局 9.2.1 中国智慧建造企业战略集
群状况 9.2.2 中国智慧建造企业竞争格局分析 9.3 中国智慧建造市场集中度分析 9.4 中国智慧
建造波特五力模型分析 9.4.1 中国智慧建造供应商的议价能力 9.4.2 中国智慧建造消费者的议
价能力 9.4.3 中国智慧建造新进入者威胁 9.4.4 中国智慧建造替代品威胁 9.4.5 中国智慧建造现
有企业竞争 9.4.6 中国智慧建造竞争状态总结 9.5 中国智慧建造投融资、兼并与重组状况 9.5.1
中国智慧建造投融资发展状况 9.5.2 中国智慧建造兼并与重组状况 第10章：中国智慧建造企
业布局案例研究 10.1 中国智慧建造企业布局梳理及对比 10.2 中国智慧建造企业布局案例分析
(不分先后,可定制) 10.2.1 上海建工四建集团有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建
造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务
项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新
成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关
布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.2 中核华泰建设有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局

及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.3 筑智建科技(重庆)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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.4 广东腾晖信息科技开发股份有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.5 万翼科技有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.6 上海同禾工程科技股份有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.7 成都纵横智控科技有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智

慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.8 北京迈道科技有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.9 武汉华起物联科技有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 10.2.10 湖南建研信息技术股份有限公司 (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) 企业智慧建造业务布局及发展状况 1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务 2) 企业智慧建造业务服务领域及客户分布 3) 企业智慧建造业务项目案例 (4) 企业智慧建造业务最新发展动向追踪 1) 企业智慧建造业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业智慧建造业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业智慧建造业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业智慧建造业务发展优劣势分析 第11章：中国智慧建造市场前景预测及发展趋势预判 11.1 中国智慧建造SWOT分析 11.2 中国智慧建造发展潜力评估 11.3 中国智慧建造发展前景预测(未来5年数据预测) 11.4 中国智慧建造发展趋势预判 第12章：中国智慧建造投资战略规划策略及建议 12.1 中国智慧建造进入与退出壁垒 12.1.1 智慧建造进入壁垒分析 12.1.2 智慧建造退出壁垒分析 12.2 中国智慧建造投资风险预警 12.3 中国智慧建造投资价值评估 12.4 中国智慧建造投资机会分析 12.4.1 智慧建造产业链薄弱环节投资机会 12.4.2 智慧建造细分领域投资机会 12.4.3 智慧建造区域市场投资机会 12.4.4 智慧建造产业空白点投资机会 12.5 中国智慧建造投资策略与建议 12.6 中国智慧建造可持续发展建议 图表目录 图表1：智慧建造的概念界定 图表2：智慧建造VS传统建造 图表3：《国民经济行业分类与代码》中智慧建造归属 图表4：智慧建造专业术语说明 图表5：本报告研究范围界定 图表6：本

报告权威数据资料来源汇总 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表8：中国智慧建造监管体系 图表9：中国智慧建造主管部门 图表10：中国智慧建造自律组织 图表11：中国智慧建造标准体系建设 图表12：中国智慧建造现行标准汇总 图表13：中国智慧建造即将实施标准 图表14：中国智慧建造重点标准解读 图表15：截至2022年中国智慧建造发展政策汇总 图表16：截至2022年中国智慧建造发展规划汇总 图表17：国家“十四五”规划对智慧建造的影响分析 图表18：政策环境对智慧建造发展的影响总结 图表19：中国宏观经济发展现状 图表20：中国宏观经济发展展望 图表21：中国智慧建造发展与宏观经济相关性分析 图表22：中国智慧建造社会环境分析 图表23：社会环境对智慧建造发展的影响总结 图表24：项目管理的分类 图表25：中国智慧建造发展历程 图表26：全球智慧建造发展背景及发展历程介绍 图表27：全球智慧建造技术现状 图表28：全球智慧建造市场规模体量分析 图表29：全球智慧建造区域发展格局 图表30：全球智慧建造重点区域市场分析 图表31：全球智慧建造发展趋势预判 图表32：2022-2027年全球智慧建造市场前景预测 图表33：中国智慧建造产业链结构 图表34：中国智慧建造产业链生态图谱 图表35：中国智慧建造关键技术分析 图表36：中国智慧建造市场主体类型及入场方式 图表37：中国智慧建造生产企业数量 图表38：中国智慧建造市场供给水平分析 图表39：中国智慧建造市场规模体量测算 图表40：中国智慧建造市场发展面临的挑战分析 图表41：中国智慧建造竞争者入场进程 图表42：中国智慧建造竞争者区域分布热力图 图表43：中国智慧建造竞争者发展战略布局状况 图表44：中国智慧建造企业战略集群状况 图表45：中国智慧建造市场集中度分析 图表46：中国智慧建造投融资发展状况 图表47：中国智慧建造兼并与重组状况 图表48：中国智慧建造企业布局梳理 图表49：上海建工四建集团有限公司发展历程 图表50：上海建工四建集团有限公司基本信息表 图表51：上海建工四建集团有限公司股权穿透图 图表52：上海建工四建集团有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表53：中核华泰建设有限公司发展历程 图表54：中核华泰建设有限公司基本信息表 图表55：中核华泰建设有限公司股权穿透图 图表56：中核华泰建设有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表57：筑智建科技（重庆）有限公司发展历程 图表58：筑智建科技（重庆）有限公司基本信息表 图表59：筑智建科技（重庆）有限公司股权穿透图 图表60：筑智建科技（重庆）有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表61：广东腾晖信息科技开发股份有限公司发展历程 图表62：广东腾晖信息科技开发股份有限公司基本信息表 图表63：广东腾晖信息科技开发股份有限公司股权穿透图 图表64：广东腾晖信息科技开发股份有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表65：万翼科技有限公司发展历程 图表66：万翼科技有限公司基本信息表 图表67：万翼科技有限公司股权穿透图 图表68：万翼科技有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表69：上海同禾工程科技股份有限公司发展历程 图表70：上海同禾工程科技股份有限公司基本信息表 图表71：上海同禾工程科技股

份有限公司股权穿透图 图表72：上海同禾工程科技股份有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表73：成都纵横智控科技有限公司发展历程 图表74：成都纵横智控科技有限公司基本信息表 图表75：成都纵横智控科技有限公司股权穿透图 图表76：成都纵横智控科技有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表77：北京迈道科技有限公司发展历程 图表78：北京迈道科技有限公司基本信息表 图表79：北京迈道科技有限公司股权穿透图 图表80：北京迈道科技有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表81：武汉华起物联科技有限公司发展历程 图表82：武汉华起物联科技有限公司基本信息表 图表83：武汉华起物联科技有限公司股权穿透图 图表84：武汉华起物联科技有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表85：湖南建研信息技术股份有限公司发展历程 图表86：湖南建研信息技术股份有限公司基本信息表 图表87：湖南建研信息技术股份有限公司股权穿透图 图表88：湖南建研信息技术股份有限公司智慧建造业务布局优劣势分析 图表89：中国智慧建造SWOT分析 图表90：中国智慧建造发展潜力评估 图表91：2022-2027年中国智慧建造市场前景预测 图表92：2022-2027年中国智慧建造市场容量/市场增长空间预测 图表93：中国智慧建造投资风险预警 图表94：中国智慧建造市场投资价值评估 图表95：中国智慧建造投资机会分析 图表96：中国智慧建造投资策略与建议 图表97：中国智慧建造可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456106.html>