

# 中国建筑智能化工程行业发展现状与投资规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国建筑智能化工程行业发展现状与投资规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国建筑智能化工程行业发展现状与投资规划建议报告2024-2030年【报告编号】：424007【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：建筑智能化工程行业综述及数据来源说明1.1 建筑智能化工程界定1.1.1

建筑智能化工程的概念界定1.1.2 建筑智能化工程的特点总结1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属1.2 建筑智能化工程系统架构及主要产品1.2.1

建筑智能化工程系统架构1.2.2 建筑智能化工程产品分类1.3

建筑智能化工程与智慧城市、智慧建筑的关系1.4 建筑智能化工程专业术语说明1.5

本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告quanwei数据来源1.6.2

本报告研究方法 & 统计标准说明第2章：中国建筑智能化工程行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国建筑智能化工程行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国建筑智能化工程行业监管体系及机构介绍（1）

中国建筑智能化工程行业主管部门（2）中国建筑智能化工程行业自律组织2.1.2 中国建筑智能化工程行业

标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国建筑智能化工程标准体系建设（2）中国

建筑智能化工程现行标准汇总（3）中国建筑智能化工程即将实施标准（4）中国建筑智能化工程重点

标准解读2.1.3 国家层面建筑智能化工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层

面建筑智能化工程行业政策汇总及解读（2）国家层面建筑智能化工程行业规划汇总及解读2.1.4 31省市建

筑智能化工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市建筑智能化工程行业政策

规划汇总（2）31省市建筑智能化工程行业发展目标解读2.1.5

国家重点规划/政策对建筑智能化工程行业发展的影响2.1.6

政策环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结2.2

中国建筑智能化工程行业经济（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 中国建筑智能化工程行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国建筑智能化工程行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国建筑智能化工程行业社会环境分析2.3.2

社会环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结2.4

中国建筑智能化工程行业技术（Technology）环境分析2.4.1  
中国建筑智能化工程行业技术/工艺/流程图解2.4.2 中国建筑智能化工程行业关键/新兴技术分析（1）中国建筑智能化工程行业关键技术分析（2）中国建筑智能化工程新兴技术融合应用2.4.3  
中国建筑智能化工程行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国建筑智能化工程行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国建筑智能化工程行业专利申请（2）中国建筑智能化工程行业专利公开（3）中国建筑智能化工程行业热门申请人（4）中国建筑智能化工程行业热门技术2.4.5 技术环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结第3章：全球建筑智能化工程行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球建筑智能化工程行业发展背景及发展历程介绍3.2 全球建筑智能化工程行业技术现状3.3 全球建筑智能化工程行业市场现状3.4 全球建筑智能化工程行业市场规模体量3.5 全球建筑智能化工程行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球建筑智能化工程行业区域发展格局3.5.2 重点区域一：美国建筑智能化工程行业市场分析3.5.3 重点区域二：日本建筑智能化工程行业市场分析3.6 全球建筑智能化工程行业代表性项目案例研究3.7 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判及市场前景预测3.7.1 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判3.7.2 全球建筑智能化工程行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.8 全球建筑智能化工程行业发展经验借鉴第4章：中国建筑智能化工程行业发展现状及市场痛点分析4.1 中国建筑智能化工程行业发展历程4.2 中国建筑智能化工程行业市场特性解析4.3 中国建筑智能化工程行业企业市场类型及入场方式4.3.1 中国建筑智能化工程行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2 中国建筑智能化工程行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国建筑智能化工程行业企业数量变化4.5 中国建筑智能化工程行业市场发展现状4.6 中国建筑智能化工程行业招投标市场解读4.6.1 中国建筑智能化工程行业招投标信息汇总4.6.2 中国建筑智能化工程行业招投标信息解读（1）中国建筑智能化工程行业招投标数量及金额（2）中国建筑智能化工程行业招投标区域（3）中国建筑智能化工程行业招标主体特征（4）中国建筑智能化工程行业中标主体特征（5）中国建筑智能化工程行业中标金额分析4.7 中国建筑智能化工程行业市场规模体量测算4.8 中国建筑智能化工程行业市场发展痛点分析第5章：中国建筑智能化工程行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国建筑智能化工程行业市场竞争布局状况5.1.1 中国建筑智能化工程行业竞争者入场进程5.1.2 中国建筑智能化工程行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国建筑智能化工程行业竞争者战略布局状况5.2 中国建筑智能化工程行业市场竞争格局5.2.1 中国建筑智能化工程行业企业竞争集群分布5.2.2 中国建筑智能化工程行业企业竞争格局分析5.3 中国建筑智能化工程行业市场集中度分析5.4 中国建筑智能化工程行业波特五力模型分析5.4.1 中国建筑智能化工程行业供应商的议价能力5.4.2 中国建筑智能化工程行业消费者的议价能力5.4.3 中国建筑智能化工程行业新进入者威胁5.4.4 中国建筑智能化工程行业替代品威胁5.4.5 中国建筑智能化工程行业现有企业竞争5.4.6 中国建筑智能化工程行业竞争状态总结5.5 中国建筑智能化工程行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国建筑智能化工程行业投融资发展状况（1）中国建筑智能化工程行业投融资概述1）建筑智能化工程行业资金来源2）建筑智能化工程行业投融资主体构成（2）中国建筑智能化工程行业投融资事件汇总（3）中国建筑智能化工程行业投融资规模（4）中国建筑智能化工程行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国建筑智能化工程行业投融资趋势预测5.5.2 中国建筑智能化工程行业兼并与重组状况（1）中国建筑智能化工程行业兼并与重组事件汇总（2）中国建筑智能化工程行业兼并与重组类型及动因（3）中国建筑智能化工程行业兼并与重组案例分析（4）中国建筑智能化工程行业兼并与重组趋势预判第6章：中国建筑智能化工程产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国建筑智能化工程产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国建筑智能化工程产业链结构梳理6.1.2 中国建筑智能化工程产业链生态图谱6.2 中国建筑智能化工程产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国建筑智能化工程行业成本结构分析6.2.2 中国建筑智能化工程价格传导机制分析6.2.3 中国建筑智能化工程行业价值链分析6.3 中国建筑智能化工程——建筑材料市场分析6.3.1 中国建筑智能化工程——建筑材料类型6.3.2 中国建筑智能化工程——建筑材料市场现状6.3.3 中国建筑智能化工程——建筑材料发展趋势6.4 中国建筑智能化工程——机械设备市场分析6.4.1 中国建筑智能化工程——机械设备类型6.4.2 中国建筑智能化工程——机械设备市场现状6.4.3 中国建筑智能化工程——机械设备发展趋势6.5 中国建筑智能化工程——软件市场分析6.5.1 中国建筑智能化工程行业软件类型6.5.2 中国建筑智能化工程行业软件市场现状6.5.3 中国建筑智能化工程行业软件发展趋势6.6 配套产业布局对建筑智能化工程行业发展的影响总结第7章：中国建筑智能化工程行业细分市场发展状况7.1 中国建筑智能化工程行业细分市场结构7.2

中国建筑智能化工程设计与施工市场分析7.3 建筑智能化工程子系统：建筑物自动化（BA）7.3.1  
建筑物自动化（BA）市场概述7.3.2 建筑物自动化（BA）市场发展现状7.3.3  
建筑物自动化（BA）发展趋势前景7.4 建筑智能化工程子系统：通信自动化（CA）7.4.1  
通信自动化（CA）市场概述7.4.2 通信自动化（CA）市场发展现状7.4.3  
通信自动化（CA）发展趋势前景7.5 建筑智能化工程子系统：办公自动化（OA）7.5.1  
办公自动化（OA）市场概述7.5.2 办公自动化（OA）市场发展现状7.5.3  
办公自动化（OA）发展趋势前景7.6 建筑智能化工程子系统：安全保卫自动化系统（SAS）7.6.1  
安全保卫自动化系统（SAS）市场概述7.6.2 安全保卫自动化系统（SAS）市场发展现状7.6.3  
安全保卫自动化系统（SAS）发展趋势前景7.7 建筑智能化工程子系统：消防自动化系统（FAS）7.7.1  
消防自动化系统（FAS）市场概述7.7.2 消防自动化系统（FAS）市场发展现状7.7.3  
消防自动化系统（FAS）发展趋势前景7.8

中国建筑智能化工程行业细分市场战略地位分析第8章：中国建筑智能化工程行业细分应用市场分析8.1  
中国建筑智能化工程行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1  
中国建筑智能化工程应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）8.1.2 中国建筑智能化工程应用行业  
领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）（1）建筑智能化工程应用行业领域分布（2）建筑智能  
化工程各应用领域市场渗透概况8.2 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.2.1  
中国住宅地产市场发展现状8.2.2 中国住宅地产市场趋势前景8.2.3  
中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型8.2.4  
中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析8.2.5  
中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.3  
中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.3.1 中国工业地产市场发展现状8.3.2  
中国工业地产市场趋势前景8.3.3 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型8.3.4  
中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析8.3.5  
中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.4  
中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.4.1 中国商业地产建筑市场发展现状8.4.2  
中国商业地产建筑市场趋势前景8.4.3 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型8.4.4  
中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析8.4.5  
中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.5  
中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.5.1  
中国公共建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型8.5.2  
中国公共建筑领域建筑智能化工程需求现状分析8.5.3 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析8.6

中国建筑智能化工程行业细分应用市场战略地位分析第9章：中国建筑智能化工程行业代表性企业布局案  
例研究9.1 中国建筑智能化工程代表性企业布局梳理及对比9.2  
中国建筑智能化工程代表性企业案例分析（不分先后，可定制）9.2.1 深圳达实智能股份有限公司（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）企业建筑智能化工程业务布局及发展状况（4）企业  
建筑智能化工程应用领域及项目案例（5）企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.2 上海延华智能科  
技（集团）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）企业建筑智能化工  
程业务布局及发展状况（4）企业建筑智能化工程应用领域及项目案例（5）企业建筑智能化工程业务发  
展优劣势分析9.2.3 同方股份有限公司（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）企业建  
筑智能化工程业务布局及发展状况（4）企业建筑智能化工程应用领域及项目案例（5）企业建筑智能化  
工程业务发展优劣势分析9.2.4 泰豪科技股份有限公司（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）企业建筑智能化工程业务布局及发展状况（4）企业建筑智能化工程应用领域及项目案例（5）企  
业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.5 北京中电兴发科技有限公司（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）企业建筑智能化工程业务布局及发展状况（4）企业建筑智能化工程应用领  
域及项目案例（5）企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.6 罗克佳华科技集团股份有限公司（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)企业建筑智能化工程业务布局及发展状况(4)企业建筑智能化工程应用领域及项目案例(5)企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.7 南京熊猫电子股份有限公司(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)企业建筑智能化工程业务布局及发展状况(4)企业建筑智能化工程应用领域及项目案例(5)企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.8 江苏金智科技股份有限公司(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)企业建筑智能化工程业务布局及发展状况(4)企业建筑智能化工程应用领域及项目案例(5)企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.9 四川安控科技股份有限公司(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)企业建筑智能化工程业务布局及发展状况(4)企业建筑智能化工程应用领域及项目案例(5)企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析9.2.10 深圳市星火电子工程公司(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)企业建筑智能化工程业务布局及发展状况(4)企业建筑智能化工程应用领域及项目案例(5)企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析第10章：中国建筑智能化工程行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国建筑智能化工程行业SWOT分析10.2 中国建筑智能化工程行业发展潜力评估10.3 中国建筑智能化工程行业发展前景预测(未来5年数据预测)10.4 中国建筑智能化工程行业发展趋势预判第11章：中国建筑智能化工程行业投资战略规划策略及建议11.1 中国建筑智能化工程行业进入与退出壁垒11.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析11.1.2 建筑智能化工程行业退出壁垒分析11.2 中国建筑智能化工程行业投资风险预警11.3 中国建筑智能化工程行业投资价值评估11.4 中国建筑智能化工程行业投资机会分析11.4.1 建筑智能化工程行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 建筑智能化工程行业细分领域投资机会11.4.3 建筑智能化工程行业区域市场投资机会11.4.4 建筑智能化工程产业空白点投资机会11.5 中国建筑智能化工程行业投资策略与建议11.6 中国建筑智能化工程行业可持续发展建议图表目录图表1：建筑智能化工程业务特点分析图表2：《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属图表3：建筑智能化工程系统结构图表4：建筑智能化工程主要产品简介图表5：建筑智能化工程专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告quanwei数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国建筑智能化工程行业监管体系图表10：中国建筑智能化工程行业主管部门图表11：中国建筑智能化工程行业自律组织图表12：中国建筑智能化工程标准体系建设图表13：中国建筑智能化工程现行标准汇总图表14：中国建筑智能化工程即将实施标准图表15：中国建筑智能化工程重点标准解读图表16：截至2023年中国建筑智能化工程行业发展政策汇总图表17：截至2023年中国建筑智能化工程行业发展规划汇总图表18：国家“十四五”规划对建筑智能化工程行业的影响分析图表19：政策环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结图表20：中国宏观经济发展现状图表21：中国宏观经济发展展望图表22：中国建筑智能化工程行业发展与宏观经济相关性分析图表23：中国建筑智能化工程行业社会环境分析图表24：社会环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结图表25：中国建筑智能化工程行业技术/工艺/流程图解图表26：中国建筑智能化工程行业关键技术分析图表27：中国建筑智能化工程新兴技术融合应用图表28：中国建筑智能化工程行业科研投入状况图表29：中国建筑智能化工程行业专利申请图表30：中国建筑智能化工程行业专利公开图表31：中国建筑智能化工程行业热门申请人图表32：中国建筑智能化工程行业热门技术图表33：技术环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结图表34：全球建筑智能化工程行业发展背景及发展历程介绍图表35：全球建筑智能化工程行业技术现状图表36：全球建筑智能化工程行业市场规模体量分析图表37：全球建筑智能化工程行业区域发展格局图表38：全球建筑智能化工程行业重点区域市场分析图表39：全球建筑智能化工程行业发展趋势预判图表40：2024-2030年全球建筑智能化工程行业市场前景预测图表41：中国建筑智能化工程行业发展历程图表42：中国建筑智能化工程行业企业数量图表43：中国建筑智能化工程行业主要招投标规模图表44：中国建筑智能化工程行业主要招投标区域特征图表45：中国建筑智能化工程行业招标主体特征图表46：中国建筑智能化工程行业中标主体特征图表47：中国建筑智能化工程行业市场饱和度分析图表48：中国建筑智能化工程行业市场需求状况图表49：中国建筑智能化工程行业市场行情走势分析图表50：中国建筑智能化工程行业市场规模体量测算图表51：中国建筑智能化工程行业市场发展痛点分析图表52：中国建筑智能化工程行业竞争者入场进程图表53：中国建筑智能化工程行业竞争者区域分布热力图图表54：中国建筑智能化工程行业竞争者发展战略布局状况图表55：中国建筑智能化工程行业企业战略集群状况图表56：中国建筑智能化工程行业企业竞争格局分析图表57：中国建筑智能化工程行业市场集中度分析图表58：中国建筑智能化工

程行业供应商的议价能力图表59：中国建筑智能化工程行业消费者的议价能力图表60：中国建筑智能化工程行业新进入者威胁图表61：中国建筑智能化工程行业替代品威胁图表62：中国建筑智能化工程行业现有企业竞争图表63：中国建筑智能化工程行业竞争状态总结图表64：中国建筑智能化工程行业资金来源图表65：中国建筑智能化工程行业投融资主体图表66：中国建筑智能化工程行业投融资事件汇总图表67：中国建筑智能化工程行业投融资规模图表68：中国建筑智能化工程行业兼并与重组事件汇总图表69：中国建筑智能化工程行业兼并与重组动因分析图表70：中国建筑智能化工程行业兼并与重组案例分析图表71：中国建筑智能化工程行业兼并与重组趋势预判图表72：中国建筑智能化工程产业链结构图表73：中国建筑智能化工程产业链生态图谱图表74：中国建筑智能化工程行业成本结构分析图表75：中国建筑智能化工程行业价值链分析图表76：中国建筑智能化工程——建筑材料市场现状图表77：中国建筑智能化工程——建筑材料发展趋势图表78：中国建筑智能化工程——机械设备市场现状图表79：中国建筑智能化工程——机械设备发展趋势图表80：中国建筑智能化工程行业细分市场结构图表81：建筑物自动化（BA）市场发展现状图表82：业建筑物自动化（BA）发展趋势前景图表83：中国通信自动化（CA）市场发展现状图表84：中国通信自动化（CA）发展趋势前景图表85：中国办公自动化（OA）市场发展现状图表86：中国办公自动化（OA）发展趋势前景图表87：中国安全保卫自动化系统（SAS）市场发展现状图表88：中国安全保卫自动化系统（SAS）发展趋势前景图表89：中国消防自动化系统（FAS）市场发展现状图表90：中国消防自动化系统（FAS）发展趋势前景图表91：中国建筑智能化工程行业细分市场战略地位分析图表92：中国建筑智能化工程应用场景分布图表93：中国建筑智能化工程应用行业领域分布及应用概况图表94：中国住宅地产市场发展现状图表95：中国住宅地产市场趋势前景图表96：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型图表97：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析图表98：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析图表99：中国工业地产市场发展现状图表100：中国工业地产市场趋势前景图表101：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型图表102：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析图表103：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析图表104：中国商业地产市场发展现状图表105：中国商业地产市场趋势前景图表106：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型图表107：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析图表108：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析图表109：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型图表110：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求现状分析图表111：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析图表112：中国建筑智能化工程企业布局梳理图表113：深圳达实智能股份有限公司发展历程图表114：深圳达实智能股份有限公司基本信息表图表115：深圳达实智能股份有限公司股权穿透图图表116：深圳达实智能股份有限公司建筑智能化工程业务布局优劣势分析图表117：上海延华智能科技（集团）股份有限公司发展历程图表118：上海延华智能科技（集团）股份有限公司基本信息表图表119：上海延华智能科技（集团）股份有限公司股权穿透图图表120：上海延华智能科技（集团）股份有限公司建筑智能化工程业务布局优劣势分析