

# 中国智能建筑行业发展现状与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国智能建筑行业发展现状与前景规划分析报告 2024-2029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

中国智能建筑行业发展现状与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：409482【出版时间】：2023年9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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：智能建筑行业综述及数据来源说明1.1 智能建筑界定1.1.1 智能建筑的概念界定1.1.2 智能建筑VS传统建筑1.1.3 智能建筑的特征总结1.1.4 智能建筑的内涵解析1.2 智能建筑与智慧城市、智慧建造的关系1.3 智能建筑专业术语说明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quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法  
及统计标准说明第2章：中国智能建筑行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国智能建筑行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国智能建筑行业监管体系及机构介绍（1）中国智能建筑行业主管部门（2）中国智能建筑行业自律组织2.1.2 中国智能建筑行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国智能建筑标准体系建设（2）中国智能建筑现行标准汇总（3）中国智能建筑即将实施标准（4）中国智能建筑重点标准解读2.1.3 国家层面智能建筑行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面智能建筑行业政策汇总及解读（2）国家层面智能建筑行业规划汇总及解读2.1.4 31省市智能建筑行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市智能建筑行业政策规划汇总（2）31省市智能建筑行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对智能建筑行业发展的影响2.1.6 政策环境对智能建筑行业发展的影响总结2.2 中国智能建筑行业经济（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 中国智能建筑行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国智能建筑行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国智能建筑行业社会环境分析2.3.2 社会环境对智能建筑行业发展的影响总结2.4 中国智能建筑行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国智能建筑行业技术/工艺/流程图解2.4.2 中国智能建筑行业关键/新兴技术分析（1）中国智能建筑行业关键技术分析（2）中国智能建筑新兴技术融合应用2.4.3 中国智能建筑行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国智能建筑行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国智能建筑行业专利申请（2）中国智能建筑行业专利公开（3）中国智能建筑行业热门申请人（4）中国智能建筑行业热门技术2.4.5

技术环境对智能建筑行业发展的影响总结第3章：全球智能建筑行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1  
全球智能建筑行业发展背景及发展历程介绍3.2 全球智能建筑行业技术现状3.3  
全球智能建筑行业市场现状3.4 全球智能建筑行业市场规模体量3.5  
全球智能建筑行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球智能建筑行业区域发展格局3.5.2  
重点区域一：美国智能建筑行业市场分析3.5.3 重点区域二：日本智能建筑行业市场分析3.6  
全球智能建筑行业代表性项目案例研究3.7 全球智能建筑行业发展趋势预判及市场前景预测3.7.1  
全球智能建筑行业发展趋势预判3.7.2 全球智能建筑行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.8  
全球智能建筑行业发展经验借鉴第4章：中国智能建筑行业发展现状及市场痛点分析4.1  
中国智能建筑行业发展历程4.2 中国智能建筑行业市场特性解析4.3  
中国智能建筑行业企业市场类型及入场方式4.3.1  
中国智能建筑行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2  
中国智能建筑行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国智能建筑行业企业数量变化4.5  
中国智能建筑行业市场发展现状4.6 中国智能建筑行业招投标市场解读4.6.1  
中国智能建筑行业招投标信息汇总4.6.2 中国智能建筑行业招投标信息解读（1）中国智能建筑行业招投标数量及金额（2）中国智能建筑行业招投标区域（3）中国智能建筑行业招标主体特征（4）中国智能建筑行业中标主体特征（5）中国智能建筑行业中标金额分析4.7 中国智能建筑行业市场规模体量测算4.8  
中国智能建筑行业市场发展痛点分析第5章：中国智能建筑行业市场竞争状况及融资并购分析5.1  
中国智能建筑行业市场竞争布局状况5.1.1 中国智能建筑行业竞争者入场进程5.1.2  
中国智能建筑行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国智能建筑行业竞争者战略布局状况5.2  
中国智能建筑行业市场竞争格局5.2.1 中国智能建筑行业企业竞争集群分布5.2.2  
中国智能建筑行业企业竞争格局分析5.3 中国智能建筑行业市场集中度分析5.4  
中国智能建筑行业波特五力模型分析5.4.1 中国智能建筑行业供应商的议价能力5.4.2  
中国智能建筑行业消费者的议价能力5.4.3 中国智能建筑行业新进入者威胁5.4.4  
中国智能建筑行业替代品威胁5.4.5 中国智能建筑行业现有企业竞争5.4.6  
中国智能建筑行业竞争状态总结5.5 中国智能建筑行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国智能建筑行业投融资发展状况（1）中国智能建筑行业投融资概述1）智能建筑行业资金来源2）智能建筑行业投融资主体结构（2）中国智能建筑行业投融资事件汇总（3）中国智能建筑行业投融资规模（4）中国智能建筑行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国智能建筑行业投融资趋势预测5.5.2 中国智能建筑行业兼并与重组状况（1）中国智能建筑行业兼并与重组事件汇总（2）中国智能建筑行业兼并与重组类型及动因（3）中国智能建筑行业兼并与重组案例分析（4）中国智能建筑行业兼并与重组趋势预判第6章：中国智能建筑产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1  
中国智能建筑产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国智能建筑产业链结构梳理6.1.2  
中国智能建筑产业链生态图谱6.2 中国智能建筑产业价值属性（价值链）分析6.2.1  
中国智能建筑行业成本投入分析6.2.2 中国智能建筑价格传导机制分析6.2.3  
中国智能建筑行业价值链分析6.3 中国智能建筑工程原材料市场分析6.3.1  
中国智能建筑工程原材料类型6.3.2 中国智能建筑工程原材料市场现状6.3.3  
中国智能建筑工程原材料发展趋势6.4 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场分析6.4.1  
中国智能建筑方案咨询、工程设计市场概述6.4.2 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场现状6.4.3  
中国智能建筑方案咨询、工程设计发展趋势6.5  
配套产业布局对智能建筑行业发展的影响总结第7章：中国智能建筑行业细分产品市场发展状况7.1  
中国智能建筑行业细分市场结构7.2 中国智能建筑软件及系统集成市场分析7.3  
智能建筑子系统：信息设施系统（ITSI）7.3.1 信息设施系统（ITSI）市场概述7.3.2  
信息设施系统（ITSI）市场发展现状7.3.3 信息设施系统（ITSI）发展趋势前景7.4  
智能建筑子系统：信息化应用系统（ITAS）7.4.1 信息化应用系统（ITAS）市场概述7.4.2  
信息化应用系统（ITAS）市场发展现状7.4.3 信息化应用系统（ITAS）发展趋势前景7.5  
智能建筑子系统：建筑设备管理系统（BMS）7.5.1 建筑设备管理系统（BMS）市场概述7.5.2  
建筑设备管理系统（BMS）市场发展现状7.5.3 建筑设备管理系统（BMS）发展趋势前景7.6  
智能建筑子系统：公共安全系统（PSS）7.6.1 公共安全系统（PSS）市场概述7.6.2  
公共安全系统（PSS）市场发展现状7.6.3 公共安全系统（PSS）发展趋势前景7.7  
智能建筑子系统：机房工程（EEEE）7.7.1 机房工程（EEEE）市场概述7.7.2  
机房工程（EEEE）市场发展现状7.7.3 机房工程（EEEE）发展趋势前景7.8

智能建筑子系统：智能化集成系统（IIS）7.8.1 智能化集成系统（IIS）市场概述7.8.2  
智能化集成系统（IIS）市场发展现状7.8.3 智能化集成系统（IIS）发展趋势前景7.9  
中国智能建筑行业细分市场战略地位分析第8章：中国智能建筑行业细分应用市场需求状况8.1  
中国智能建筑行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1  
中国智能建筑应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）8.1.2 中国智能建筑应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）（1）智能建筑应用行业领域分布（2）智能建筑各应用领域市场渗透概况8.2 中国住宅建筑领域智能建筑发展潜力分析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 中国智能住宅建筑发展现状8.2.4 中国智能住宅建筑发展潜力8.3  
中国工业建筑领域智能建筑发展潜力分析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 中国智能工业建筑发展现状8.3.4 中国智能工业建筑发展潜力8.4  
中国商业建筑领域智能建筑发展潜力分析8.4.1 中国商业地产市场发展现状8.4.2  
中国商业地产市场趋势前景8.4.3 中国智能商业建筑发展现状8.4.4 中国智能商业建筑发展潜力8.5  
中国公共建筑领域智能建筑发展潜力分析8.5.1 中国智能公共建筑发展现状8.5.2  
中国智能公共建筑发展潜力8.6  
中国智能建筑行业细分应用市场战略地位分析第9章：中国智能建筑行业代表性企业布局案例研究9.1  
中国智能建筑代表性企业布局梳理及对比9.2  
中国智能建筑代表性企业案例分析（不分先后，可定制）9.2.1 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.2 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.3 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.4 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）企业智能建筑业务布局及发展状况1）企业智能建筑产品/品牌/型号2）企业智能建筑业务生产布局状况3）企业智能建筑业务销售布局状况（4）企业智能建筑业务最新发展动向追踪1）企业智能建筑业务科研投入及创新成果追踪2）企业智能建筑业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业智能建筑业务其他相关布局动态追踪（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.5 北京中电兴发科技股份有限公司（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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.6 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.7 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.8 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.9 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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析9.2.10 深圳市赛为智能股份有限公司（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）企业智能建筑业务布局及发展状况（4）企业智能建筑应用领域及项目案例（5）企业智能建筑业务发展优劣势分析第10章：中国智能建筑行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国智能建筑行业SWOT分析10.2  
中国智能建筑行业发展潜力评估10.3 中国智能建筑行业发展前景预测（未来5年数据预测）10.4

中国智能建筑行业发展趋势预判第11章：中国智能建筑行业投资战略规划策略及建议11.1  
中国智能建筑行业进入与退出壁垒11.1.1 智能建筑行业进入壁垒分析11.1.2  
智能建筑行业退出壁垒分析11.2 中国智能建筑行业投资风险预警11.3 中国智能建筑行业投资价值评估11.4  
中国智能建筑行业投资机会分析11.4.1 智能建筑行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2  
智能建筑行业细分领域投资机会11.4.3 智能建筑行业区域市场投资机会11.4.4  
智能建筑产业空白点投资机会11.5 中国智能建筑行业投资策略与建议11.6 中国智能建筑行业可持续发展  
建议图表目录图表1：智能建筑的概念界定图表2：智能建筑VS传统建造图表3：智能建筑专业术语说明图  
表4：本报告研究范围界定图表5：本报告quanwei数据资料来源汇总图表6：本报告的主要研究方法及统计  
标准说明图表7：中国智能建筑行业监管体系图表8：中国智能建筑行业主管部门图表9：中国智能建筑  
行业自律组织图表10：中国智能建筑标准体系建设图表11：中国智能建筑现行标准汇总图表12：中国智  
能建筑即将实施标准图表13：中国智能建筑重点标准解读图表14：截至2022年中国智能建筑行业发  
展政策汇总图表15：截至2022年中国智能建筑行业发展规划汇总图表16：国家“十四五”规划对智能建筑  
行业的影响分析图表17：政策环境对智能建筑行业发展的影响总结图表18：中国宏观经济发展现状图表19  
：中国宏观经济发展展望图表20：中国智能建筑行业发展与宏观经济相关性分析图表21：中国智能建筑  
行业社会环境分析图表22：社会环境对智能建筑行业发展的影响总结图表23：中国智能建筑行业技术/工  
艺/流程图解图表24：中国智能建筑行业关键技术分析图表25：中国智能建筑新兴技术融合应用图表26：  
中国智能建筑行业科研投入状况图表27：中国智能建筑行业专利申请图表28：中国智能建筑行业专利公  
开图表29：中国智能建筑行业热门申请人图表30：中国智能建筑行业热门技术图表31：技术环境对智能  
建筑行业发展的影响总结图表32：全球智能建筑行业发展背景及发展历程介绍图表33：全球智能建筑行  
业技术现状图表34：全球智能建筑行业市场规模体量分析图表35：全球智能建筑行业区域发展格局图表3  
6：全球智能建筑行业重点区域市场分析图表37：全球智能建筑行业发展趋势预判图表38：2024-2029年全  
球智能建筑行业市场前景预测图表39：中国智能建筑行业发展历程图表40：中国智能建筑行业企业数量  
图表41：中国智能建筑行业主要招投标规模图表42：中国智能建筑行业主要招投标区域特征图表43：中  
国智能建筑行业招标主体特征图表44：中国智能建筑行业中标主体特征图表45：中国智能建筑行业市场  
饱和度分析图表46：中国智能建筑行业市场需求状况图表47：中国智能建筑行业市场行情走势分析图表4  
8：中国智能建筑行业市场规模体量测算图表49：中国智能建筑行业市场发展痛点分析图表50：中国智能  
建筑行业竞争者入场进程图表51：中国智能建筑行业竞争者区域分布热力图图表52：中国智能建筑行  
业竞争者发展战略布局状况图表53：中国智能建筑行业企业战略集群状况图表54：中国智能建筑行业企  
业竞争格局分析图表55：中国智能建筑行业市场集中度分析图表56：中国智能建筑行业供应商的议价能  
力图表57：中国智能建筑行业消费者的议价能力图表58：中国智能建筑行业新进入者威胁图表59：中国  
智能建筑行业替代品威胁图表60：中国智能建筑行业现有企业竞争图表61：中国智能建筑行业竞争状态  
总结图表62：中国智能建筑行业资金来源图表63：中国智能建筑行业投融资主体图表64：中国智能建筑  
行业投融资事件汇总图表65：中国智能建筑行业投融资规模图表66：中国智能建筑行业兼并与重组事件汇  
总图表67：中国智能建筑行业兼并与重组动因分析图表68：中国智能建筑行业兼并与重组案例分析图表6  
9：中国智能建筑行业兼并与重组趋势预判图表70：中国智能建筑产业链结构图表71：中国智能建筑产  
业链生态图谱图表72：中国智能建筑行业成本投入分析图表73：中国智能建筑行业价值链分析图表74：中  
国智能建筑工程原材料市场现状图表75：中国智能建筑工程原材料发展趋势图表76：中国智能建筑方  
案咨询、工程设计市场现状图表77：中国智能建筑方案咨询、工程设计发展趋势图表78：中国智能建筑  
行业细分市场结构图表79：信息设施系统（ITSI）市场发展现状图表80：信息设施系统（ITSI）发展  
趋势前景图表81：信息化应用系统（ITAS）市场发展现状图表82：业信息化应用系统（ITAS）发展  
趋势前景图表83：中国建筑设备管理系统（BMS）市场发展现状图表84：中国建筑设备管理系统（BMS）  
发展趋势前景图表85：中国公共安全系统（PSS）市场发展现状图表86：中国公共安全系统（PSS）发  
展趋势前景图表87：中国机房工程（EEEP）市场发展现状图表88：中国机房工程（EEEP）发展  
趋势前景图表89：中国智能化集成系统（IIS）市场发展现状图表90：中国智能化集成系统（IIS）  
发展趋势前景图表91：中国智能建筑行业细分市场战略地位分析图表92：中国智能建筑应用场景分布图  
表93：中国智能建筑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：中国智能住宅建筑发展现状图表97：中国智能住宅建筑发展潜力图  
表98：中国工业地产市场发展现状图表99：中国工业地产市场趋势前景图表100：中国智能工业建筑  
发展现状图表101：中国智能工业建筑发展潜力图表102：中国商业地产市场发展现状图表103：中国  
商业地产市场趋势前景图表104：中国智能商业建筑发展现状图表105：中国智能商业建筑发展潜力  
图表106：中国智能公共建筑发展现状图表107：中国智能公共建筑发展潜力图表108：中国智能建筑  
企业布局梳理图表109：同方股份有限公司发展历程

图表110：同方股份有限公司基本信息表  
图表111：同方股份有限公司股权穿透图  
图表112：同方股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析  
图表113：泰豪科技股份有限公司发展历程图  
图表114：泰豪科技股份有限公司基本信息表  
图表115：泰豪科技股份有限公司股权穿透图  
图表116：泰豪科技股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析  
图表117：深圳达实智能股份有限公司发展历程图  
图表118：深圳达实智能股份有限公司基本信息表  
图表119：深圳达实智能股份有限公司股权穿透图  
图表120：深圳达实智能股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析