|  |
| --- |
| [中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1503796　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能建筑通过集成物联网（IoT）、人工智能（AI）、大数据和云计算等先进技术，实现了建筑的自动化管理和优化运行。目前，智能建筑系统能够自动调节照明、空调、安全和消防等功能，提高能源效率，保障居住者安全和舒适。同时，智能建筑的设计和建设也更加注重可持续性，采用绿色建材和被动式设计，减少建筑的环境影响。随着智慧城市概念的推广，智能建筑逐渐成为城市基础设施的重要组成部分，促进了城市智能化和信息化的进程。
　　未来，智能建筑将更加侧重于人性化、生态化和智慧化。一方面，通过深度学习和用户行为分析，智能建筑将提供更加个性化和人性化的服务，如根据个人喜好自动调整室内环境，提高居住体验。另一方面，智能建筑将更加注重生态友好，通过智能能源管理系统和绿色建筑技术，实现建筑的零碳排放和资源循环利用。此外，随着5G和边缘计算技术的发展，智能建筑将更加紧密地与城市网络连接，成为智慧城市生态系统中的关键节点，提供实时数据支持和智能决策依据。
　　《[中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》全面梳理了智能建筑产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析智能建筑行业现状。报告详细探讨了智能建筑市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了智能建筑价格机制和细分市场特征。通过对智能建筑技术现状及未来方向的评估，报告展望了智能建筑市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一部分 综述篇
第一章 智能建筑相关概念及发展概述
　　1.1 智能建筑的定义及行业界定
　　　　1.1.1 智能建筑概念
　　　　1.1.2 报告研究对象
　　　　1.1.3 建筑智能化市场
　　1.2 智能建筑系统构成
　　1.3 中国智能建筑发展概述
　　　　1.3.1 中国智能建筑发展历程
　　　　1.3.2 智能建筑发展区域不平衡
　　1.4 国外智能建筑发展分析
　　　　1.4.1 国外引进智能建筑时间分布
　　　　1.4.2 国外对智能建筑的理解差异
　　　　1.4.3 国外绿色建筑评估体系差异
　　　　1.4.4 国外智能建筑企业在华业务

第二章 智能建筑发展环境分析
　　2.1 智能建筑发展经济环境分析
　　　　2.1.1 国内宏观经济形势与趋势预测
　　　　2.1.2 智能建筑与宏观经济关系分析
　　2.2 智能建筑发展政策环境分析
　　　　2.2.1 智能建筑主管部门及监管体制
　　　　2.2.2 智能建筑主要法律法规及政策
　　2.3 智能建筑发展技术环境分析
　　　　2.3.1 智能建筑技术专利申请数量分析
　　　　2.3.2 智能建筑技术专利申请人分析
　　　　2.3.3 智能建筑热门技术发展分析

第二部分 建筑智能化市场篇
第三章 中国建筑智能化行业发展状况分析
　　3.1 中国建筑智能化行业发展分析
　　　　3.1.1 建筑智能化行业企业规模分析
　　　　3.1.2 建筑智能化行业市场规模分析
　　　　（1）建筑智能化行业整体市场规模
　　　　（2）建筑智能化行业细分市场规模
　　　　1）公共建筑智能化市场规模
　　　　2）工业建筑智能化市场规模
　　　　3）居住建筑智能化市场规模
　　　　3.1.3 智能建筑在新建建筑中的比例
　　　　3.1.4 建筑智能化企业市场区域化明显
　　3.2 中国建筑智能化行业竞争分析
　　　　3.2.1 建筑智能化行业竞争格局分析
　　　　3.2.2 建筑智能化行业竞争强度分析
　　　　（1）现有建筑智能化企业间的竞争分析
　　　　（2）建筑智能化上游供应商的议价能力
　　　　（3）建筑智能化下游的议价能力分析
　　　　（4）建筑智能化市场新进入者的威胁分析
　　　　（5）智能建筑替代产品的威胁分析
　　　　3.2.3 建筑智能化行业竞争趋势分析

第四章 中国建筑智能化细分市场发展分析
　　4.1 楼宇自动化系统市场分析
　　　　4.1.1 楼宇自动化系统简介及应用
　　　　4.1.2 楼宇自动化系统发展历程
　　　　4.1.3 楼宇自动化系统市场规模
　　　　（1）楼宇自控系统市场规模
　　　　（2）消防安防产品市场规模
　　　　（3）低压配电产品市场规模
　　　　（4）智能照明产品市场规模
　　　　4.1.4 楼宇自动化市场竞争地位
　　　　（1）楼宇自控系统市场竞争地位
　　　　（2）消防安防产品市场竞争地位
　　　　（3）低压配电产品市场竞争地位
　　　　（4）智能照明产品市场竞争地位
　　　　4.1.5 楼宇自动化工程造价分析
　　　　4.1.6 楼宇自动化系统市场容量
　　4.2 安全防范自动化系统市场分析
　　　　4.2.1 安全防范自动化系统简介
　　　　4.2.2 安全防范自动化市场分析
　　　　（1）视频监控系统市场规模
　　　　（2）门禁对讲系统市场规模
　　　　（3）防盗报警系统市场规模
　　　　4.2.3 安全防范自动化市场前景
　　　　（1）视频监控系统市场前景
　　　　（2）门禁对讲系统市场前景
　　　　（3）防盗报警系统市场前景

第三部分 建筑智能化前景篇
第五章 中国建筑智能化行业投资特性
　　5.1 中国建筑智能化行业投资特性分析
　　　　5.1.1 建筑智能化行业进入壁垒分析
　　　　（1）建筑智能化行业资质壁垒
　　　　（2）建筑智能化行业技术壁垒
　　　　（3）建筑智能化行业资金壁垒
　　　　（4）建筑智能化行业经验壁垒
　　　　（5）建筑智能化行业人资壁垒
　　　　（6）建筑智能化行业品牌壁垒
　　　　5.1.2 建筑智能化行业经营模式分析
　　　　5.1.3 建筑智能化行业盈利因素分析
　　5.2 中国建筑智能化行业投资风险
　　　　5.2.1 建筑智能化行业政策风险
　　　　5.2.2 建筑智能化行业技术风险
　　　　5.2.3 建筑智能化行业竞争风险
　　　　5.2.4 建筑智能化行业宏观经济波动风险
　　　　5.2.5 建筑智能化行业关联产业风险
　　　　5.2.6 建筑智能化行业其他风险

第六章 中国建筑业发展分析
　　6.1 中国建筑业发展现状分析
　　　　6.1.1 中国建筑业发展分析
　　　　6.1.2 中国房地产开发分析
　　　　（1）房地产开发景气指数分析
　　　　（2）房地产开发投资规模分析
　　　　（3）房地产开发建设规模分析
　　　　（4）房地产销售面积规模分析
　　6.2 中国建筑面积分析
　　　　6.2.1 建筑面积总规模
　　　　6.2.2 年增建筑面积规模
　　　　6.2.3 建筑面积规模预测
　　6.3 建筑行业投资额分析
　　　　6.3.1 建筑行业投资规模分析
　　　　6.3.2 智能建筑投资规模分析

第七章 细分建筑领域智能化需求分析
　　7.1 公共建筑市场需求分析
　　　　7.1.1 公共建筑面积分析
　　　　（1）公共建筑面积现状
　　　　（2）年新增公共建筑面积
　　　　（3）公共建筑面积预测
　　　　7.1.2 公共建筑投资额分析
　　　　（1）公共建筑投资额现状
　　　　（2）公共建筑智能化投资分析
　　　　7.1.3 公共建筑细分市场投资分析
　　　　（1）星级酒店建设投资分析
　　　　（2）办公楼建设投资分析
　　　　（3）政府机关建设投资分析
　　　　（4）教育建筑建设投资分析
　　　　（5）轨道交通建设投资分析
　　　　（6）航空机场建设投资分析
　　　　（7）会展中心建设投资分析
　　　　7.1.4 公共建筑智能化市场前景预测
　　7.2 居住建筑市场需求分析
　　　　7.2.1 居住建筑面积分析
　　　　（1）居住建筑面积现状
　　　　（2）年新增居住建筑面积
　　　　（3）居住建筑面积预测
　　　　7.2.2 居住建筑投资额分析
　　　　（1）居住建筑投资额现状
　　　　（2）居住建筑智能化投资分析
　　　　7.2.3 居住建筑智能化市场前景预测
　　7.3 工业建筑市场需求分析
　　　　7.3.1 工业建筑面积分析
　　　　（1）工业建筑面积现状
　　　　（2）年新增工业建筑面积
　　　　（3）工业建筑面积预测
　　　　7.3.2 工业建筑智能化市场前景预测

第八章 中国智能建筑市场前景预测
　　8.1 新增建筑面积预测
　　8.2 新建建筑智能化比例预测
　　8.3 新建建筑智能化市场容量预测
　　8.4 既有建筑智能化市场前景预测

第四部分 建筑智能化企业篇
第九章 中智-林－中国建筑智能化行业主要企业经营分析
　　9.1 建筑智能化行业企业总体发展状况
　　9.2 建筑智能化行业领先企业个案分析
　　　　9.2.1 同方股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.2 泰豪科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.4 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向
　　　　9.2.5 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.6 太极计算机股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.7 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.8 中建电子工程有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.9 中程科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.10 南京东大智能化系统有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.11 中国电子系统工程总公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.12 深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.13 广州复旦奥特科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.14 南京恒天伟智能技术有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.15 上海长江新成计算机系统集成有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.16 上海信业智能科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.17 中信国安信息科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.18 深圳中航电脑系统工程有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　9.2.19 厦门万安智能股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.20 铭基电子技术（北京）有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.21 银江股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要工程项目
　　　　（5）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　9.2.22 汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业营收情况分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业运营能力分析
　　　　（7）企业盈利能力分析
　　　　（8）企业发展能力分析
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析

图表目录
　　图表 1：智能系统工程在建筑工程中的施工阶段
　　图表 2：智能建筑系统的构成
　　图表 3：智能建筑系统的拓扑结构
　　图表 4：我国智能建筑的发展历程
　　图表 5：我国智能建筑的地区分布（单位：%）
　　图表 6：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间
　　图表 7：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异
　　图表 8：中美绿色建筑评价指标比较
　　图表 9：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异
　　图表 10：2025-2031年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）
　　图表 11：2025年美国、日本及中国智能建筑在新建建筑中的比例（单位：%）
　　图表 12：我国城市与发达国家城市智能建筑所处的生命周期
　　图表 13：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责
　　图表 14：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策
　　图表 15：2025-2031年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）
　　图表 16：截至2024年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析（单位：项）
　　图表 17：截至2024年底中国智能建筑技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
　　图表 18：获得建筑智能化工程设计与施工壹级资质和计算机信息系统集成壹级资质的42家企业名单
　　图表 19：2025-2031年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 20：2025年我国建筑智能化行业市场规模按建筑类型分布（单位：%）
　　图表 21：2025-2031年我国公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）
　　图表 22：2025-2031年我国工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）
　　图表 23：2025-2031年我国居住建筑智能化市场规模（单位：亿元）
略……

了解《[中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1503796，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/96/ZhiNengJianZhuShiChangXingQingFenXiYuCe.html>

热点：智慧建筑包括哪些方面、智能建筑与工程机械期刊官网、智能建造的发展趋势、智能建筑工程施工规范GB50606、张雪峰谈智能建造专业、智能建筑技术、建筑行业发展前景分析、智能建筑设计标准、建筑电气与智能化就业方向及前景

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！