|  |
| --- |
| [中国建筑智能化工程行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/3/A1/JianZhuZhiNengHuaGongChengShiChangDiaoYanYuYuCe.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： | [中国建筑智能化工程行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/3/A1/JianZhuZhiNengHuaGongChengShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |
| 报告编号： | 1AAAA13　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/3/A1/JianZhuZhiNengHuaGongChengShiChangDiaoYanYuYuCe.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

　　建筑智能化工程是通过将现代信息技术、自动化技术、计算机技术等应用于建筑之中，实现建筑物的安全、高效、节能、环保和舒适的目标。目前，随着科技的进步和社会经济的发展，建筑智能化已成为一种普遍趋势。智能化系统主要包括通讯自动化（CA）、楼宇自动化（BA）、办公自动化（OA）、消防自动化（FA）和保安自动化（SA），即所谓的5A系统。近年来，建筑智能化工程面临着智能化整体水平较低、应用领域狭窄、缺乏创新等问题，但同时也伴随着市场运营情况良好、政策环境支持等积极因素。
　　未来，建筑智能化工程将朝着更加集成化、绿色化和人性化的方向发展。随着物联网技术的广泛应用，建筑内部的各种系统将更加紧密地集成在一起，实现数据共享和协同工作。同时，智能建筑将更加注重能源效率和可持续性，采用更多绿色建筑材料和技术。此外，随着用户对居住和工作环境舒适度要求的提高，建筑智能化工程将更加关注用户体验，提供更加个性化的服务和解决方案。

第一章 建筑智能化工程行业发展背景分析
　　第一节 建筑智能化工程行业发展概述
　　　　一、行业概念定义
　　　　二、行业分类情况
　　　　三、行业资质情况
　　　　四、产品主要用途
　　第二节 建筑智能化工程行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　　　（一）国际宏观经济分析
　　　　　　（二）国际宏观经济预测
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　　　（一）国内宏观经济现状
　　　　　　（二）国内宏观经济预测

第二章 2025年建筑智能化工程行业发展环境分析
　　第一节 2025年中国经济发展环境分析
　　　　一、2025年中国gdp增长情况分析
　　　　二、2025年工业经济发展形势分析
　　　　三、2025年社会固定资产投资分析
　　　　四、2025年全社会消费品零售总额
　　　　五、2025年城乡居民收入增长分析
　　　　六、2025年居民消费价格变化分析
　　　　七、2025年对外贸易发展形势分析
　　第二节 中国建筑智能化工程行业政策环境分析
　　　　一、行业监管部门及管理体制
　　　　二、行业设计及验收相关政策
　　　　三、标准建设推进智能建筑发展
　　　　四、智慧城市标准体系研究进展
　　第三节 中国建筑智能化工程行业技术环境分析
　　　　一、行业技术发展概况
　　　　二、行业技术水平分析
　　　　三、行业技术发展趋势
　　第四节 中国智慧城市投资建设情况分析
　　　　一、智慧城市的发展概述分析
　　　　二、中国智慧城市的产业链分析
　　　　三、中国智慧城市投资现状分析
　　　　　　（一）中国智慧城市投资规模分析
　　　　　　（三）中国智慧城市投资领域分析
　　　　四、主要城市智慧城市建设规划
　　　　五、建筑节能推动智慧城市落地

第三章 2025年中国建筑智能化工程行业发展分析
　　第一节 建筑智能化工程行业发展状况分析
　　　　一、建筑智能化工程行业发展现状概况
　　　　二、建筑智能化工程行业生产企业现状
　　　　三、建筑智能化工程行业资质企业情况
　　第二节 建筑智能化工程行业运营状况分析
　　　　一、建筑智能化工程行业市场需求现状
　　　　　　（一）既有建筑的智能化需求分析
　　　　　　（二）新建建筑智能化需求分析
　　　　二、建筑智能化工程行业市场规模分析
　　　　三、建筑智能化工程行业细分市场规模
　　　　　　（一）公共建筑智能化市场规模
　　　　　　（二）工业建筑智能化市场规模
　　　　　　（三）居住建筑智能化市场规模
　　　　四、建筑智能化工程比例情况分析
　　　　五、智能建筑工程行业盈利能力分析
　　第三节 智能建筑节能发展分析
　　　　一、智能建筑节能现状
　　　　二、智能建筑节能措施
　　　　三、智能建筑节能前景

第四章 中国建筑智能化工程行业市场区域结构分析
　　第一节 建筑智能化工程行业市场需求结构分析
　　第二节 建筑智能化工程行业市场需求结构分析
　　　　一、华北地区建筑智能化工程市场需求分析
　　　　二、东北地区建筑智能化工程市场需求分析
　　　　三、华东地区建筑智能化工程市场需求分析
　　　　四、华中地区建筑智能化工程市场需求分析
　　　　五、华南地区建筑智能化工程市场需求分析
　　　　六、西部地区建筑智能化工程市场需求分析

第五章 中国建筑智能化工程行业细分领域分析
　　第一节 楼宇自动化系统分析
　　　　一、楼宇自动化系统简介
　　　　二、楼宇自动化系统组成
　　　　三、楼宇自动化系统竞争格局
　　　　四、楼宇对讲系统市场分析
　　　　　　（一）楼宇对讲系统产品分类
　　　　　　（二）楼宇对讲系统的市场特征
　　　　　　（三）楼宇对讲系统市场规模分析
　　　　　　（四）楼宇对讲系统市场竞争格局
　　　　　　（五）楼宇对讲系统厂商策略选择
　　　　　　（六）楼宇对讲系统市场趋势预测
　　第二节 通信自动化系统分析
　　　　一、通信自动化系统简介
　　　　二、通信自动化系统细分系统分析
　　　　　　（一）交互式网络电视（iptv）
　　　　　　（二）三网融合
　　　　　　（三）多功能sim卡
　　　　　　（四）3g4g
　　　　　　（五）智能终端
　　　　　　（六）综合布线系统
　　　　　　（七）公众信息服务系统
　　　　　　（八）网上物业服务子系统
　　　　三、通信自动化系统设备市场分析
　　第三节 安全防范自动化系统分析
　　　　一、安全防范自动化系统简介
　　　　二、安防工程企业发展分析
　　　　三、安防智能化现状及预测
　　　　四、安全防范产品市场分析
　　　　　　（一）视频监控系统市场分析
　　　　　　1、视频监控系统市场规模分析
　　　　　　2、视频监控系统市场结构分析
　　　　　　3、视频监控系统市场竞争状况
　　　　　　4、视频监控系统市场趋势预测
　　　　　　（二）门禁系统市场分析
　　　　　　1、门禁系统技术发展现状
　　　　　　2、门禁系统市场规模分析
　　　　　　3、门禁系统市场结构分析
　　　　　　4、门禁系统市场趋势预测
　　　　　　（三）防盗报警系统市场分析
　　　　　　1、防盗报警系统技术发展现状
　　　　　　2、防盗报警系统市场规模分析
　　　　　　3、防盗报警系统市场结构分析
　　　　　　4、防盗报警系统市场前景分析
　　　　　　（四）传输类产品市场分析
　　　　　　1、传输产业生产规模情况
　　　　　　2、传输产业地区分布情况
　　　　　　3、传输类产品市场现状分析
　　　　　　4、传输类产品价格及竞争现状

第六章 中国建筑智能化工程行业产业链分析
　　第一节 建筑智能化工程行业产业链概述
　　第二节 建筑智能化工程上游产业发展状况分析
　　　　一、电子信息行业投资情况
　　　　二、电子信息行业供给分析
　　　　三、电子信息行业规模分析
　　　　四、电子信息行业发展前景
　　第三节 建筑智能化工程下游产业发展情况分析
　　　　一、建筑行业投资额分析
　　　　二、房屋建筑行业面积分析
　　第四节 智能建筑工程细分下游需求分析
　　　　一、公共建筑市场需求分析
　　　　　　（一）酒店建设投资分析
　　　　　　（二）办公楼建设投资分析
　　　　　　（三）政府机关建设投资分析
　　　　　　（四）文化设施建设投资分析
　　　　　　（五）城市轨道交通建设投资
　　　　　　（六）航空机场建设投资分析
　　　　　　（七）会展中心建设投资分析
　　　　　　（八）车站建设投资分析
　　　　二、公共建筑智能化市场前景
　　　　三、居住建筑市场需求分析
　　　　　　（一）居住建筑面积现状
　　　　　　（二）居住建筑投资情况分析
　　　　　　1、居住建筑智能化系统投资额
　　　　　　2、居住建筑投资额现状
　　　　　　3、居住建筑智能化市场前景
　　　　四、工业建筑市场需求分析

第七章 中国建筑智能化工程行业竞争状况分析
　　第一节 建筑智能化工程行业竞争结构波特模型分析
　　　　一、现有竞争者分析
　　　　二、潜在进入者分析
　　　　三、替代品威胁分析
　　　　四、供应商议价能力分析
　　　　五、客户的议价能力分析
　　第二节 中国智能建筑工程行业竞争分析
　　　　一、行业竞争格局分析
　　　　二、市场集中度
　　　　三、区域性特征明显
　　　　四、智能建筑工程行业整合分析
　　第三节 中国建筑智能化工程行业兼并重组分析
　　　　一、建筑智能化工程行业兼并重组背景
　　　　二、建筑智能化工程行业兼并重组意义
　　　　三、建筑智能化工程行业兼并重组方式
　　　　四、建筑智能化工程行业兼并重组策略
　　第四节 中国建筑智能化工程企业竞争策略分析
　　　　一、坚守核心主业
　　　　二、构建优质渠道
　　　　三、整合优质资源
　　　　四、提升经营能力
　　　　五、树立品牌形象
　　　　六、调整市场策略

第八章 建筑智能化工程经营模式分析
　　第一节 建筑智能化工程的主要内容
　　　　一、智能化集成管理系统
　　　　二、建筑综合布线工程
　　　　三、建筑设备管理自动化
　　第二节 建筑智能化工程经营模式现状
　　　　一、工程经营模式综述
　　　　　　（一）总承包模式分析
　　　　　　（二）专业分包模式分析
　　　　二、经营模式现状分析
　　　　三、建筑智能化工程的特点
　　　　四、经营模式趋势分析
　　第三节 建筑智能化工程投标分析
　　　　一、招标方式分析
　　　　　　（一）公开招标
　　　　　　（二）邀请招标
　　　　　　（三）两阶段招标
　　　　　　（四）议标
　　　　二、投标程序分析
　　　　　　（一）投标前准备
　　　　　　（二）组成投标小组
　　　　　　（三）应注意问题
　　　　三、中标影响因素
　　　　四、投标策略建议
　　　　　　（一）报价策略
　　　　　　（二）辅助策略
　　第四节 建筑智能化工程管理分析
　　　　一、建筑智能化工程招投标的特点分析
　　　　二、建筑智能化工程管理要点
　　　　　　（一）工程质量管理
　　　　　　（二）工程进度管理
　　　　　　（三）工程成本管理

第九章 建筑智能化工程主要生产厂商竞争力分析
　　第一节 同方股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑项目
　　第二节 上海华东电脑股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑项目
　　第三节 深圳达实智能股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑项目
　　第四节 汉鼎信息科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑项目
　　第五节 上海延华智能科技股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑业务
　　第六节 浙江银江电子股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑业务
　　第七节 深圳市赛为智能股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　　　八、企业智能建筑项目
　　第八节 上海金陵电子网络股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营业务分析
　　　　三、企业智能建筑系统
　　　　四、企业智能建筑项目

第十章 2025-2031年中国建筑智能化工程市场前景预测分析
　　第一节 2025-2031年中国建筑智能化工程行业投资前景分析
　　　　一、建筑智能化工程行业投资环境分析
　　　　二、建筑智能化工程行业发展形势分析
　　　　三、建筑智能化工程行业市场前景分析
　　　　四、建筑智能化工程行业市场规模预测
　　　　五、智能建筑工程行业投资影响因素分析
　　　　　　（一）有利因素分析
　　　　　　（二）不利因素分析
　　　　六、建筑智能化工程市场投资机会分析
　　第二节 2025-2031年中国建筑智能化工程行业投资风险分析
　　　　一、产业政策分析
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、技术竞争风险
　　　　四、经营管理风险
　　第三节 2025-2031年建筑智能化工程行业投资策略及建议
　　　　一、企业并购融资方法渠道分析
　　　　二、利用股权融资谋划发展机遇
　　　　三、利用政府杠杆拓展融资渠道
　　　　四、适度债权融资配置资本结构
　　　　五、关注民资和外资的投资动向

第十一章 关于建筑智能化工程企业投融资战略规划分析
　　第一节 建筑智能化工程企业发展战略规划背景意义
　　　　一、企业转型升级的需要
　　　　二、企业强做大做的需要
　　　　三、企业可持续发展需要
　　第二节 建筑智能化工程企业发展战略规划的制定原则
　　　　一、科学性
　　　　二、实践性
　　　　三、前瞻性
　　　　四、创新性
　　　　五、全面性
　　　　六、动态性
　　第三节 建筑智能化工程企业战略规划制定依据
　　　　一、国家产业政策
　　　　二、行业发展规律
　　　　三、企业资源与能力
　　　　四、可预期的战略定位
　　第四节 [^中智林^]济研：建筑智能化工程企业战略规划策略分析
　　　　一、战略综合规划
　　　　二、技术开发战略
　　　　三、区域战略规划
　　　　四、产业战略规划
　　　　五、营销品牌战略
　　　　六、竞争战略规划

图表目录
　　图表 1 智能建筑工程阶段划分图
　　图表 2 建筑智能化系统子分部工程及其功能
　　图表 3 建筑智能化专业承包工程范围
　　图表 4 2020-2025年世界主要国家和地区经济增长率比较
　　图表 5 imf对全球及主要经济体2020-2025年经济增长预测值
　　图表 6 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标
　　图表 7 2025年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 9 2025年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图
　　图表 10 2025年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速
　　图表 11 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　图表 12 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 15 2025年中国居民消费价格月度变化趋势图
　　图表 17 中国部分智能建筑工程行业标准列表
　　图表 18 建筑智能化工程所涉及的典型系统框图
　　图表 19 智慧城市的概念架构图
　　图表 20 智慧城市的城市数据子系统
　　图表 21 智慧城市的运营架构
　　图表 22 智慧城市的平台架构
　　图表 23 智慧城市产业链分析
　　图表 24 智慧城市的基础及应用
　　图表 25 智慧城市全景
　　图表 26 主要城市建设绿色智慧城市规划
　　图表 27 智能建筑系统集成行业竞争地位
　　图表 28 建筑智能化企业分类情况
　　图表 29 中国建筑智能化领域代表企业主要资质情况
　　图表 30 2020-2025年中国建筑智能总产值变化趋势图
　　图表 31 2020-2025年公共建筑智能化市场规模变化趋势图
　　图表 32 2020-2025年中国工业建筑智能化市场规模变化趋势图
　　图表 33 2020-2025年中国住宅建筑智能化市场规模变化趋势图
　　图表 34 中国智能建筑发展阶段图示
　　图表 35 建筑智能化工程占建筑投资比例图
　　图表 36 建筑智能化节能示意图
　　图表 37 建筑节能各种措施
　　图表 38 2025年中国建筑智能化工程行业市场需求结构图
　　图表 39 2020-2025年华北地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 40 2020-2025年东北地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 41 2020-2025年华东地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 42 2020-2025年华中地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 43 2020-2025年华南地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 44 2020-2025年西部地区建筑智能化工程产值变化趋势图
　　图表 47 中国视频监控系统的行业应用结构
　　图表 49 2020-2025年中国房屋建筑防盗报警系统行业市场规模变化趋势图
　　图表 51 2025年电子信息产业固定资产投资增速
　　图表 52 2025年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况
　　图表 54 2025年规模以上电子信息制造业主要产品产量完成情况
　　图表 56 2025年电子信息产业主要指标完成情况
　　图表 57 2025年规模以上电子信息制造业主要效益指标完成情况
　　图表 61 2025年中国星级饭店数量统计
　　图表 62 2025年中国各地区星级饭店数量统计
　　图表 69 中国各铁路局铁路客运站数量统计
　　图表 70 2020-2025年中国住宅累计销售面积变化趋势图
　　图表 71 2020-2025年中国住宅销售面积变化趋势图
　　图表 72 2020-2025年中国住宅新开工面积变化趋势图
　　图表 73 2020-2025年中国住宅完成投资额变化趋势图
　　图表 74 智能建筑系统集成公司业务区域较集中
　　图表 76 建筑设备管理自动化系统
　　图表 77 智能建筑行业销售流程图
　　图表 78 智能建筑行业项目分包商选择考评流程图
　　图表 79 2025年同方股份有限公司分产品情况表
　　图表 80 2025年同方股份有限公司业务结构情况
　　图表 81 2025年同方股份有限公司分地区情况表
　　图表 88 2025年同方股份有限公司成本费用结构图
　　图表 89 2025年上海华东电脑股份有限公司分产品情况表
　　图表 90 2025年上海华东电脑股份有限公司业务结构情况
　　图表 91 2025年上海华东电脑股份有限公司分地区情况表
　　图表 92 2020-2025年上海华东电脑股份有限公司收入与利润统计
　　图表 93 2020-2025年上海华东电脑股份有限公司资产与负债统计
　　图表 94 2020-2025年上海华东电脑股份有限公司盈利能力情况
　　图表 97 2020-2025年上海华东电脑股份有限公司成本费用统计
　　图表 98 2025年深圳达实智能股份有限公司分行业情况表
　　图表 99 2025年深圳达实智能股份有限公司业务结构情况
　　图表 100 2025年深圳达实智能股份有限公司分地区情况表
　　图表 101 2020-2025年深圳达实智能股份有限公司收入与利润统计
　　图表 102 2020-2025年深圳达实智能股份有限公司资产与负债统计
　　图表 103 2020-2025年深圳达实智能股份有限公司盈利能力情况
　　图表 104 2020-2025年深圳达实智能股份有限公司偿债能力情况
　　图表 107 深圳达实智能股份有限公司部分智能建筑终端产品情况
　　图表 108 2025年汉鼎信息科技股份有限公司分产品情况表
　　图表 109 2025年汉鼎信息科技股份有限公司业务结构情况
　　图表 110 2025年汉鼎信息科技股份有限公司分地区情况表
　　图表 111 2020-2025年汉鼎信息科技股份有限公司收入与利润统计
　　图表 112 2020-2025年汉鼎信息科技股份有限公司资产与负债统计
　　图表 117 汉鼎bems智能建筑节能综合管理系统功能模块图
　　图表 118 2025年上海延华智能科技股份有限公司分产品情况表
　　图表 119 2025年上海延华智能科技股份有限公司业务结构情况
　　图表 120 2025年上海延华智能科技股份有限公司分地区情况表
　　图表 121 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司收入与利润统计
　　图表 122 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司资产与负债统计
　　图表 123 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况
　　图表 124 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况
　　图表 127 2025年上海华鑫股份有限公司成本费用结构图
　　图表 128 上海延华智能科技股份公司智能建筑系统运维服务isos服务体系
　　图表 129 2025年浙江银江电子股份有限公司分产品情况表
　　图表 130 2025年浙江银江电子股份有限公司业务结构情况
　　图表 131 2025年浙江银江电子股份有限公司分地区情况表
　　图表 138 2025年浙江银江电子股份有限公司成本费用结构图
　　图表 139 浙江银江电子股份有限公司智慧建筑解决方案
　　图表 140 深圳市赛为智能股份有限公司主营业务情况
　　图表 141 2025年深圳市赛为智能股份有限公司分行业及分产品情况表
　　图表 142 2025年深圳市赛为智能股份有限公司业务结构情况
　　图表 143 2025年深圳市赛为智能股份有限公司分地区情况表
　　图表 150 “十三五”期间建筑节能主要指标与节能减排综合性方案比对
　　图表 152 建筑智能化工程企业融资方式与渠道分类
　　图表 153 风险投资和私募股权的主要区别
　　图表 154 创投及私募股权投资基金运作程序
略……

了解《[中国建筑智能化工程行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/3/A1/JianZhuZhiNengHuaGongChengShiChangDiaoYanYuYuCe.html)》，报告编号：1AAAA13，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/A1/JianZhuZhiNengHuaGongChengShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

热点：交通工程、建筑智能化工程包括哪些、智能建造专业是冷门吗、建筑智能化工程技术专业就业方向、张雪峰谈智能建造专业、建筑智能化工程师、机电一体化、建筑智能化工程技术专业就业前景、智能建筑工程技术专业师资要求

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！