|  |
| --- |
| [全球与中国智能建筑行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [全球与中国智能建筑行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1585A82　　←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/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　智能建筑行业正处于快速发展阶段，随着物联网、大数据和人工智能技术的融合，建筑物正变得更加节能、安全和舒适。智能建筑通过集成自动化系统，如环境控制系统、安全监控系统和能源管理系统，实现了对建筑内外部环境的智能感知和响应。近年来，智能建筑的设计和建设越来越注重可持续性和用户体验，通过优化能源使用、提高室内空气质量以及提供个性化服务，满足了现代生活和工作空间的需求。然而，高昂的初期投资成本、数据安全和隐私保护问题，以及行业标准的缺乏，是智能建筑行业面临的挑战。  
　　未来，智能建筑行业将更加注重技术集成和用户体验。一方面，通过云计算和边缘计算技术，智能建筑将实现更高效的数据处理和分析，提升建筑管理的智能化水平。另一方面，智能建筑将更加关注人的健康和福祉，如通过智能照明和声控系统改善居住和工作环境，以及利用生物识别技术和行为分析提供个性化的服务。同时，随着绿色建筑认证体系的完善和政策激励，智能建筑将更加注重可持续性，采用可再生能源、雨水收集系统和绿色建材，减少对环境的影响。此外，行业将加强跨领域合作，如与健康科技、教育和娱乐行业的融合，创造更多应用场景，提升智能建筑的社会价值。  
　　《[全球与中国智能建筑行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合智能建筑行业现状与未来前景，系统分析了智能建筑市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对智能建筑市场前景进行了客观评估，预测了智能建筑行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了智能建筑行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握智能建筑行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 中国智能建筑行业背景分析  
　　1.1 智能建筑行业概述  
　　　　1.1.1 智能建筑定义  
　　　　1.1.2 智能建筑发展历程  
　　　　1.1.3 智能建筑的作用  
　　1.2 智能建筑行业经济环境分析  
　　　　1.2.1 宏观经济环境分析  
　　　　（1）国际宏观经济分析  
　　　　（2）国内宏观经济环境分析  
　　　　1）国内宏观经济现状  
　　　　2）国内宏观经济预测  
　　　　1.2.2 行业宏观经济环境分析  
　　　　（1）建筑安装行业发展分析  
　　　　（2）房地产行业发展分析  
　　1.3 智能建筑行业政策环境分析  
　　　　1.3.1 行业主管部门及监管体制  
　　　　1.3.2 行业设计及验收相关政策  
　　　　（1）《综合布线系统工程设计规范》  
　　　　（2）《建筑智能化工程设计与施工资质标准》  
　　　　（3）《建筑物电子信息系统防雷技术规范》  
　　　　（4）《智能建筑工程质量验收规范》  
　　　　（5）《智能建筑设计标准》  
　　　　（6）《安全防范工程技术规范》  
　　　　（7）《居住区智能化系统配置与技术要求》  
　　　　（8）《安全防范系统验收规则》  
　　　　（9）《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》  
　　　　（10）《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》  
　　　　（11）《城市住宅和办公楼电话通信设施验收规范》  
　　　　（12）《城市住宅和办公楼电话通信设施设计标准》  
　　　　1.3.3 建筑智能化工程的相关政策  
　　　　（1）《全国住宅小区智能化系统示范工程建设要点与技术导则》  
　　　　（2）《建筑智能化系统工程设计管理暂行规定》  
　　　　（3）《建筑智能化系统工程设计和系统集成专项资质管理暂行办法》  
　　　　（4）《建筑智能化系统工程设计和系统集成执业资质标准》  
　　　　（5）《国家康居示范小区智能化系统示范小区建设要点与技术导则》  
　　1.4 智能建筑行业技术环境分析  
　　　　1.4.1 行业技术类型分析  
　　　　1.4.2 行业技术水平现状  
　　　　1.4.3 行业技术发展趋势  
　　1.5 智能建筑行业节能分析  
　　　　1.5.1 智能建筑节能现状  
　　　　1.5.2 智能建筑节能措施  
　　　　1.5.3 智能建筑节能趋势  
  
第二章 中国智能建筑行业发展状况分析  
　　2.1 国外智能建筑行业发展分析  
　　　　2.1.1 国外智能建筑发展分析  
　　　　（1）美国智能建筑发展分析  
　　　　（2）日本智能建筑发展分析  
　　　　（3）欧洲智能建筑发展分析  
　　　　2.1.2 国际智能建筑技术发展分析  
　　　　2.1.3 国际智能建筑发展趋势分析  
　　2.2 中国智能建筑行业发展分析  
　　　　2.2.1 智能建筑行业企业规模分析  
　　　　2.2.2 智能建筑行业市场规模分析  
　　　　（1）智能建筑行业市场总规模  
　　　　（2）智能建筑行业细分市场规模  
　　　　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  
　　　　2.2.3 智能建筑比例分析  
　　　　2.2.4 智能建筑行业影响因素分析  
　　　　（1）有利因素分析  
　　　　（2）不利因素分析  
　　2.3 中国智能建筑行业竞争分析  
　　　　2.3.1 智能建筑行业竞争格局分析  
　　　　2.3.2 行业新进入者威胁分析  
　　　　2.3.3 智能建筑行业整合趋势分析  
　　2.4 中国智能建筑地区发展分析  
　　　　2.4.1 北京市智能建筑发展分析  
　　　　（1）北京市智能建筑相关政策  
　　　　（2）北京市智能建筑发展现状  
　　　　（3）北京市智能建筑发展前景  
　　　　2.4.2 上海市智能建筑发展分析  
　　　　（1）上海市智能建筑相关政策  
　　　　（2）上海市智能建筑发展现状  
　　　　（3）上海市智能建筑发展前景  
　　　　2.4.3 江苏省智能建筑发展分析  
　　　　（1）江苏省智能建筑相关政策  
　　　　（2）江苏省智能建筑发展现状  
　　　　（3）江苏省智能建筑发展前景  
　　　　2.4.4 浙江省智能建筑发展分析  
　　　　（1）浙江省智能建筑相关政策  
　　　　（2）浙江省智能建筑发展现状  
　　　　（3）浙江省智能建筑发展前景  
　　　　2.4.5 广州市智能建筑发展分析  
　　　　（1）广州市智能建筑相关政策  
　　　　（2）广州市智能建筑发展现状  
　　　　（3）广州市智能建筑发展前景  
　　　　2.4.6 深圳市智能建筑发展分析  
　　　　（1）深圳市智能建筑相关政策  
　　　　（2）深圳市智能建筑发展现状  
　　　　（3）深圳市智能建筑发展前景  
  
第三章 中国智能建筑主要系统分析  
　　3.1 楼宇自动化系统分析  
　　　　3.1.1 楼宇自动化系统简介  
　　　　3.1.2 楼宇自动化系统组成  
　　　　3.1.3 楼宇自动化系统优点  
　　　　3.1.4 楼宇自动化工程造价  
　　　　3.1.5 楼宇自动化系统设备市场  
　　　　（1）楼宇自动化系统设备发展历程  
　　　　（2）楼宇自动化系统设备市场竞争格局  
　　　　（3）国外企业在中国的竞争分析  
　　　　1）霍尼韦尔公司  
　　　　2）江森自控公司  
　　　　3）西门子公司  
　　　　3.1.6 楼宇自动化系统发展趋势  
　　3.2 通信自动化系统分析  
　　　　3.2.1 通信自动化系统简介  
　　　　3.2.2 通信自动化系统组成  
　　　　3.2.3 通信自动化系统设计要求  
　　　　3.2.4 通信自动化系统细分系统分析  
　　　　（1）有线电视网络  
　　　　（2）综合布线系统  
　　　　（3）公众信息服务系统  
　　　　（4）网上物业服务子系统  
　　　　（5）多媒体电子展示系统  
　　　　（6）电话转接及语音查询系统  
　　　　3.2.5 通信自动化系统设备市场分析  
　　　　（1）程控交换机市场规模  
　　　　（2）程控交换机发展趋势  
　　　　（3）程控交换机市场前景预测  
　　3.3 办公自动化系统分析  
　　　　3.3.1 办公自动化系统简介  
　　　　3.3.2 办公自动化系统分类  
　　　　3.3.3 办公自动化系统发展阶段  
　　　　3.3.4 办公自动化系统发展趋势  
　　　　（1）门户导向  
　　　　（2）业务导向  
　　　　（3）知识驱动  
　　　　3.3.5 办公自动化系统软件分析  
　　　　（1）办公自动化系统软件发展现状  
　　　　（2）办公自动化系统软件发展趋势  
　　　　（3）办公自动化系统软件发展前景  
　　3.4 安全防范自动化系统分析  
　　　　3.4.1 安全防范自动化系统简介  
　　　　3.4.2 安全防范自动化系统组成  
　　　　3.4.3 安防工程市场分析  
　　　　（1）安防工程发展状况分析  
　　　　（2）安防工程标准现状分析  
　　　　（3）安防工程技术现状分析  
　　　　（4）安防工程企业资质分析  
　　　　（5）安防工程企业发展分析  
　　　　3.4.4 安全防范产品市场分析  
　　　　（1）视频监控系统市场分析  
　　　　1）视频监控系统技术发展进程  
　　　　2）视频监控系统市场规模分析  
　　　　3）视频监控系统市场结构分析  
　　　　4）视频监控系统市场竞争状况  
　　　　5）视频监控系统市场问题分析  
　　　　6）视频监控系统市场趋势预测  
　　　　（2）楼宇对讲系统市场分析  
　　　　1）楼宇对讲系统产品分类  
　　　　2）楼宇对讲系统的市场特征  
　　　　3）楼宇对讲系统市场规模分析  
　　　　4）楼宇对讲系统市场竞争格局  
　　　　5）楼宇对讲系统厂商的策略选择  
　　　　6）楼宇对讲系统市场趋势预测  
　　　　（3）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）门禁系统市场竞争格局  
　　　　5）门禁系统市场趋势预测  
　　　　（4）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）防盗报警系统销售渠道分析  
　　　　5）防盗报警产品市场问题分析  
　　　　6）防盗报警产品市场趋势预测  
　　　　（5）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）传输产业企业性质情况  
　　　　4）传输类产品市场现状分析  
　　　　5）传输类产品价格及竞争现状  
　　　　6）传输类产品市场渠道现状分析  
　　　　7）传输类产品市场发展趋势预测  
  
第四章 智能建筑市场需求分析  
　　4.1 房屋建筑行业发展分析  
　　　　4.1.1 房屋建筑行业面积分析  
　　　　（1）房屋建筑面积总规模  
　　　　（2）年增房屋建筑面积规模  
　　　　（3）房屋建筑面积规模预测  
　　　　4.1.2 建筑行业投资额分析  
　　　　（1）建筑智能化投资额占建筑总投资的比例  
　　　　（2）建筑投资额预测  
　　　　（3）智能建筑投资额预测  
　　　　4.1.3 建筑智能化市场前景预测  
　　4.2 智能建筑细分市场需求分析  
　　　　4.2.1 公共建筑市场需求分析  
　　　　（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  
　　　　（2）公共建筑投资分析  
　　　　1）公共建筑智能化系统投资分析  
　　　　2）公共建筑投资现状  
　　　　3）公共建筑投资预测  
　　　　（3）公共建筑细分市场投资分析  
　　　　1）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）文化设施建设投资分析  
　　　　5）城市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  
　　　　8）车站建设投资分析  
　　　　（4）公共建筑智能化市场前景预测  
　　　　4.2.2 居住建筑市场需求分析  
　　　　（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  
　　　　（2）居住建筑投资额分析  
　　　　1）居住建筑智能化系统投资额分析  
　　　　2）居住建筑投资额现状  
　　　　3）居住建筑投资额预测  
　　　　4.2.3 工业建筑市场需求分析  
　　　　（1）工业建筑面积分析  
　　　　1）工业建筑面积现状  
　　　　2）工业建筑面积预测  
　　　　（2）工业建筑智能化市场前景预测  
  
第五章 建筑智能化工程经营模式分析  
　　5.1 建筑智能化工程的主要内容  
　　　　5.1.1 智能化集成管理系统  
　　　　5.1.2 建筑综合布线工程  
　　　　5.1.3 设备自动化管理系统  
　　5.2 建筑智能化工程经营模式现状  
　　　　5.2.1 工程经营模式综述  
　　　　（1）总承包模式分析  
　　　　（2）专业分包模式分析  
　　　　5.2.2 经营模式现状分析  
　　　　5.2.3 经营模式趋势分析  
　　　　5.2.4 典型企业案例分析  
　　5.3 建筑智能化工程投标分析  
　　　　5.3.1 招标方式分析  
　　　　（1）公开招标  
　　　　（2）邀请招标  
　　　　（3）两阶段招标  
　　　　（4）议标  
　　　　5.3.2 投标程序分析  
　　　　（1）投标前准备  
　　　　（2）组成投标小组  
　　　　（3）投标询价  
　　　　（4）投标定价  
　　　　（5）应注意问题  
　　　　5.3.3 中标影响因素  
　　　　5.3.4 投标策略建议  
　　　　（1）报价策略  
　　　　（2）辅助策略  
  
第六章 中国智能建筑行业主要企业生产经营分析  
　　6.1 智能建筑行业企业总体发展状况  
　　6.2 智能建筑行业领先企业个案分析  
　　　　6.2.1 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）企业发展战略分析  
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（12）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（13）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.2 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）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（13）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.3 上海延华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）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（13）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.4 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）企业发展战略分析  
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（12）企业投资兼并与重组分析  
　　　　6.2.5 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）企业经营模式分析  
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（12）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（13）企业最新发展动向分析  
  
第七章 中⋅智⋅林⋅：关于中国智能建筑行业发展趋势与前景预测  
　　7.1 中国智能建筑行业投资特性分析  
　　　　7.1.1 智能建筑行业进入壁垒分析  
　　　　（1）资质壁垒  
　　　　（2）技术壁垒  
　　　　（3）资金壁垒  
　　　　（4）经验壁垒  
　　　　7.1.2 智能建筑行业盈利模式分析  
　　　　7.1.3 智能建筑行业盈利因素分析  
　　7.2 中国智能建筑行业投资风险  
　　　　7.2.1 智能建筑行业政策风险  
　　　　7.2.2 智能建筑行业技术风险  
　　　　7.2.3 智能建筑行业竞争风险  
　　　　7.2.4 智能建筑行业宏观经济波动风险  
　　　　7.2.5 智能建筑行业关联产业风险  
　　　　7.2.6 智能建筑行业其他风险  
　　7.3 中国智能建筑市场前景预测  
　　　　7.3.1 新建智能建筑市场前景预测  
　　　　（1）新建建筑面积预测  
　　　　（2）新建建筑智能化比例预测  
　　　　（3）新建智能建筑市场规模预测  
　　　　7.3.2 智能建筑改造市场前景预测  
　　　　（1）建筑面积规模  
　　　　（2）改造建筑面积比例  
　　　　（3）建筑智能改造市场规模预测  
  
图表目录  
　　图表 1：2020-2025年建筑业协会智能建筑分会会员企业市场规模及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 2：2020-2025年中美两国PMI指数（单位：%）  
　　图表 3：2020-2025年日本主要国家出口情况（单位：十亿日元）  
　　图表 4：2020-2025年日本汽车产销情况（单位：辆）  
　　图表 5：2025年部分欧元区国家主权评级  
　　图表 6：希腊2年、5年、10年期国债收益率（单位：%）  
　　图表 7：2020-2025年金砖四国工业产值增幅（单位：%）  
　　图表 8：2020-2025年金砖四国CPI增幅（单位：%）  
　　图表 9：2020-2025年印度、俄罗斯、巴西三国利率（单位：%）  
　　图表 10：2020-2025年中国国内生产总值增长速度（单位：%）  
　　图表 11：2025年固定资产投资增速（单位：%）  
　　图表 12：2025年固定资产资金来源增速（单位：%）  
　　图表 13：2020-2025年中国规模以上工业增加值累计、同比增速（单位：%）  
　　图表 14：2020-2025年中国规模以上工业增加值不同行业同比增速（单位：%）  
　　图表 15：2025年中国工业生产者出厂价格主要数据（单位：%）  
　　图表 16：2025-2031年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）  
　　图表 17：2020-2025年建筑安装行业总产值（单位：万元，%）  
　　图表 18：2020-2025年建筑安装行业营业额及增长（单位：万元，%）  
　　图表 19：2025年建筑安装行业主要生产效益指标（单位：个，人，元/人，平米/人）  
　　图表 20：2025年建筑安装行业主要经济效益指标（单位：个，人，元/人，平米/人）  
　　图表 21：2025年中国建筑安装工程总产值前十省市排名情况（单位：万元）  
　　图表 22：2025-2031年全国房地产开发景气指数趋势图（单位：点）  
　　图表 23：2020-2025年全国房地产投资规模（单位：亿元）  
　　图表 24：2025年全国房地产开发投资增速（单位：%）  
　　图表 25：2020-2025年全国房屋新开工面积（单位：亿平方米）  
　　图表 26：2025年全国房屋新开工面积情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 27：2020-2025年全国房屋竣工面积（单位：亿平方米）  
　　图表 28：2025年全国房屋竣工面积情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 29：2020-2025年全国商品房销售面积（单位：亿平方米）  
　　图表 30：2025年全国商品房销售面积情况（单位：万平方米，亿元，%）  
　　图表 31：2020-2025年建筑业协会智能建筑分会会员企业市场规模及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 32：2020-2025年公共建筑智能化市场规模及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 33：2020-2025年工业建筑智能化市场规模及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 34：2020-2025年居住建筑筑智能化市场规模及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 35：2020-2025年中国智能建筑占新建建筑的比例（单位：%）  
　　图表 36：2025年上海市各类房屋开发投资完成情况（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2025年江苏省房地产投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 38：2025年我国程控交换机品产量及同比增速（单位：万线，%）  
　　图表 39：安防发展阶段  
　　图表 40：2020-2025年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）  
　　图表 41：数字视频监控系统的构成  
　　图表 42：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%）  
　　图表 43：视频监控产业各环节所处发展阶段分析  
　　图表 44：安防产业各产业环节产业现状及发展趋势  
　　图表 45：视频监控系统发展路径  
　　图表 46：2020-2025年我国新增房屋建筑面积与增速情况（单位：亿平方米，%）  
　　图表 47：2020-2025年我国房地产开发投资额与增速情况（单位：亿平方米，%）  
　　图表 48：2020-2025年中国酒店在建项目数量（单位：个）  
　　图表 49：2020-2025年中国酒店在建房间数量（单位：间）  
　　图表 50：部分省市对于高星级酒店的建设情况以及规划  
　　图表 51：-Q4全国星级饭店经营情况（单位：家，元/间夜，%）  
　　图表 52：2025-2031年全国三星级以上酒店开业数量统计（单位：家）  
　　图表 53：2020-2025年我国办公楼投资额与增速情况（单位：亿元，%）  
　　图表 54：2020-2025年我国办公楼新开工面积与增速情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 55：2020-2025年我国文化设施数量情况（单位：个）  
　　图表 56：2020-2025年中国城市轨道交通运营规模（单位：千米）  
　　图表 57：2025年中国新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）  
　　图表 58：“十四五”时期运输机场建设项目  
　　图表 59：2020-2025年我国城镇新增住宅面积与增速情况（单位：亿平方米，%）  
　　图表 60：2020-2025年我国农村新增住宅面积与增速情况（单位：亿平方米，%）  
　　图表 61：2020-2025年我国住宅投资完成额与增速情况（单位：亿平方米，%）  
　　图表 62：2020-2025年我国城镇化率、非农产出和非农就业比例（单位：%）  
　　图表 63：建筑智能化工程典型系统框图  
　　图表 64：建筑智能化工程业务体现形式示意图  
　　图表 65：延华智能建筑智能化工程业务流程图  
　　图表 66：延华智能建筑智能化工程经营模式示意图  
　　图表 67：同方股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 68：同方股份有限公司资质情况表  
　　图表 69：同方股份有限公司参与国家级科技项目情况  
　　图表 70：同方股份有限公司参与制定的国家与行业标准情况  
　　图表 71：2020-2025年同方股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 72：2020-2025年同方股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 73：2020-2025年同方股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 74：2020-2025年同方股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 75：2020-2025年同方股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 76：同方股份有限公司优劣势分析  
略……

了解《[全球与中国智能建筑行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1585A82，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/ZhiNengJianZhuShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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！