|  |
| --- |
| [2023-2029年中国智慧建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.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： | [2023-2029年中国智慧建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3152560　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.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

　　智慧建筑是指通过将建筑物的结构、系统、服务和管理根据用户的需求进行最优化组合，从而为用户提供\*\*\*个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。是集现代科学技术之大成的产物。其技术基础主要由现代建筑技术、现代电脑技术现代通讯技术和现代控制技术所组成。主要面向办公楼、商业综合楼、文化、媒体、学校、体育场馆、医院、交通、工业建筑、住宅小区等新建、扩建或改建工程，通过对建筑物智能化功能的配备，实现高效、安全、节能、舒适、环保和可持续发展的目标。  
　　《[2023-2029年中国智慧建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及智慧建筑相关协会等的数据资料，深入研究了智慧建筑行业的现状，包括智慧建筑市场需求、市场规模及产业链状况。智慧建筑报告分析了智慧建筑的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对智慧建筑市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了智慧建筑行业内可能的风险。此外，智慧建筑报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。  
  
第一章 智能建筑概述  
　　1.1 智能建筑定义  
　　1.2 智能建筑的发展历程  
　　1.3 智能建筑的系统构成  
　　　　1.3.1 楼宇自控系统（BAS）  
　　　　1.3.2 通讯自动化系统（CAS）  
　　　　1.3.3 办公自动化系统（OAS）  
　　　　1.3.4 安保自动化系统（SAS）  
　　　　1.3.5 消防自动化系统（FAS）  
　　　　1.3.6 综合布线系统（PDS）  
　　1.4 智能建筑的系统集成  
　　　　1.4.1 BMS  
　　　　1.4.2 IBMS  
　　1.5 智能建筑与智能电网的结合  
  
第二章 国外智能建筑的发展分析  
　　2.1 国外智能建筑发展概况  
　　2.2 国外智能建筑发展趋势  
　　2.3 美国智能建筑发展  
　　　　2.3.1 发展历程  
　　　　2.3.2 智能建筑标准  
　　　　2.3.3 智能建筑新进展  
　　2.4 亚洲智能建筑发展  
　　　　2.4.1 发展状况  
　　　　2.4.2 各国智能建筑标准  
　　　　2.4.3 各国智能建筑新进展  
　　2.5 欧洲智能建筑发展  
　　　　2.5.1 发展状况  
　　　　2.5.2 各国智能建筑标准  
　　　　2.5.3 各国智能建筑新进展  
  
第三章 智能建筑产业与市场发展分析  
　　3.1 智能建筑发展概述  
　　3.2 智能建筑相关政策与标准  
　　3.3 智能建筑市场发展分析  
　　　　3.3.1 整体市场规模状况与预测  
　　　　3.3.2 智能大厦市场状况  
　　　　3.3.3 智能住宅市场状况  
　　3.4 智能建筑行业发展分析  
　　　　3.4.1 产品与技术发展趋势  
　　　　3.4.2 行业盈利能力  
　　　　3.4.3 行业竞争态势  
　　　　3.4.4 建设与管理存在的问题  
　　3.5 智能建筑区域结构分析  
　　　　3.5.1 目前市场重心区域  
　　　　3.5.2 未来市场发展快速区域  
  
第四章 智能建筑系统集成厂商分析  
　　4.1 智能建筑系统集成市场状况与特点  
　　4.2 智能建筑系统集成厂商  
　　　　4.2.1 同方数字城市产业本部  
  
第五章 智能建筑楼宇自控厂商分析  
　　5.1 智能建筑楼宇自控市场状况与特点  
　　5.2 智能建筑楼宇自控厂商  
　　　　5.2.1 霍尼韦尔  
  
第六章 智能建筑监控系统厂商分析  
　　6.1 智能建筑监控系统市场状况与特点  
　　6.2 智能建筑监控系统厂商  
　　　　6.2.1 索尼（中国）有限公司  
  
第七章 智能建筑综合布线厂商分析  
　　7.1 智能建筑综合布线市场状况与特点  
　　7.2 智能建筑综合布线厂商  
　　　　7.2.1 美国康普公司  
  
第八章 智能建筑IBMS厂商分析  
　　8.1 智能建筑IBMS市场状况与特点  
　　8.2 智能建筑IBMS厂商  
　　　　8.2.1 深圳市新基点智能技术有限公司  
  
第九章 智能建筑防盗报警系统厂商分析  
　　9.1 智能建筑防盗报警系统市场状况与特点  
　　9.2 智能建筑防盗报警系统厂商  
　　　　9.2.1 博世安保通讯系统  
  
第十章 [-中-智-林-]智能建筑行业投资分析  
　　10.1 区域投资机会分析  
　　　　10.1.1 国内各地区投资机会分析  
　　　　10.1.2 国外投资机会分析  
　　10.2 细分市场投资机会分析  
　　　　10.2.1 智能大厦投资机会分析  
　　　　10.2.2 智能住宅投资机会分析  
  
图表目录  
　　图表 智慧建筑行业现状  
　　图表 智慧建筑行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年智慧建筑行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业市场规模情况  
　　图表 智慧建筑行业动态  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧建筑行业经营效益分析  
　　图表 智慧建筑行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区智慧建筑市场规模  
　　图表 \*\*地区智慧建筑行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智慧建筑市场调研  
　　图表 \*\*地区智慧建筑行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区智慧建筑市场规模  
　　图表 \*\*地区智慧建筑行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智慧建筑市场调研  
　　图表 \*\*地区智慧建筑行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）基本信息  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）基本信息  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 智慧建筑重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国智慧建筑行业发展趋势  
略……

了解《[2023-2029年中国智慧建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3152560，

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/0/56/ZhiHuiJianZhuDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！