

2021-2026年中国智慧建筑市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智慧建筑市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/building/713668.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

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，从而为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1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2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3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4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5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6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7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8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9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10章 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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/713668.html>