

## 2021-2026 年中国智能建筑行业市场深度调研与投资潜力分析报告

### 内容概要：

智能建筑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。智能建筑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，是现代科学技术之大成的产物。

从区域上来看，华东、华南、华北地区是中国最重要的建筑智能化市场，华东地区约占全国智能建筑市场的 1/4。但随着区域经济发展西移，华中、东北、西南等地区的建筑智能化市场规模也将逐步扩大。

2017 年 5 月，住房城乡建设部发布《建筑业发展“十三五”规划》指出：在新建建筑和既有建筑改造中推广普及智能化应用，完善智能化系统运行维护机制，逐步推广智能建筑，为智能建筑业的发展提供了有力支撑，未来发展空间广阔。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对智能建筑行业的基本概况、宏观发展环境、行业发展状况、细分市场状况、细分建筑领域智能化需求、节能发展状况、重点企业经营情况、市场发展前景、发展趋势及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、住建部、工信部、发改委、中国智能建筑协会、中国建筑企业协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为智能建筑行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解智能建筑行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

### ■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 12800

英文版价格：USD 8600

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

### ■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

### ■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

# 2021-2026 年中国智能建筑行业市场深度调研与投资潜力分析报告

## ■ 报告目录

### 第 1 章 智能建筑行业基本概述

#### 1.1 智能建筑的基本概念

##### 1.1.1 智能建筑的定义

##### 1.1.2 智能建筑的特点

##### 1.1.3 智能建筑的优势

#### 1.2 智能建筑系统构成分析

##### 1.2.1 智能建筑的层次划分

##### 1.2.2 智能建筑系统构成

#### 1.3 智能建筑行业战略地位分析

##### 1.3.1 智能建筑行业战略意义

##### 1.3.2 智能建筑行业在国民经济发展中重要地位

### 第 2 章 全球智能建筑行业发展状况分析

#### 2.1 全球智能建筑行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球智能建筑行业发展历程分析

##### 2.1.2 全球智能建筑行业发展现状分析

##### 2.1.3 全球智能建筑行业发展规模分析

##### 2.1.4 全球智能建筑行业发展趋势分析

#### 2.2 重点国家/地区智能建筑行业发展分析

##### 2.2.1 美国智能建筑行业发展分析

##### 2.2.2 北美智能建筑行业发展分析

##### 2.2.3 日本智能建筑行业发展分析

### 第 3 章 中国智能建筑行业发展环境 PEST 分析

#### 3.1 中国智能建筑行业政策环境分析

3.1.1 智能建筑主管部门及监管体制

3.1.2 智能建筑主要法律法规及政策

### 3.2 中国智能建筑行业经济环境分析

3.2.1 中国 GDP 增长情况

3.2.2 工业经济发展形势

3.2.3 社会固定资产投资情况

3.2.4 全社会消费品零售总额

3.2.5 中国融资环境分析

### 3.3 中国智能建筑行业社会环境分析

3.3.1 人口结构环境分析

3.3.2 居民人均可支配收入

3.3.3 居民消费水平情况

3.3.4 文化教育环境分析

3.3.5 中国城镇化率水平

### 3.4 中国智能建筑行业技术环境分析

3.4.1 智能建筑技术专利申请数量分析

3.4.2 智能建筑技术专利申请人分析

3.4.3 智能建筑热门技术发展分析

## 第 4 章 中国建筑智能行业发展状况分析

### 4.1 中国智能建筑行业发展现状分析

4.1.1 中国智能建筑行业发展历程

4.1.2 中国智能建筑行业发展现状

4.1.3 中国智能建筑行业发展特点

4.1.4 中国智能建筑行业市场规模

### 4.2 中国智能建筑行业技术应用分析

4.2.1 物联网技术

4.2.2 高清技术

4.2.3 系统集成技术

4.2.4 绿色智能建筑技术

4.2.5 电气技术

4.2.6 智能建筑弱点技术

4.2.7 太阳能利用技术

4.2.8 防雷保护技术

#### 4.3 中国建筑智能化行业问题与建议分析

4.3.1 中国建筑智能化行业存在问题分析

4.3.2 中国建筑智能化行业发展建议分析

### 第 5 章 中国智能建筑行业细分市场发展分析

#### 5.1 楼宇自动化系统市场分析

5.1.1 楼宇自动化系统简介及应用

5.1.2 楼宇自动化系统发展历程

5.1.3 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

5.1.4 楼宇自动化市场竞争地位

#### 5.2 安全防范自动化系统市场分析

5.2.1 安全防范自动化系统简介

5.2.2 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

### 第 6 章 细分建筑领域智能化需求分析

#### 6.1 公共建筑市场需求分析

6.1.1 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

#### 6.1.2 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

### 6.2 居住建筑市场需求分析

#### 6.2.1 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

#### 6.2.1 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

### 6.3 工业建筑市场需求分析

#### 6.3.1 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

#### 6.3.2 工业建筑智能化投资分析

## 第 7 章 中国智能建筑节能发展状况分析

### 7.1 中国智能建筑节能现状分析

7.1.1 中国智能建筑节能发展现状

7.1.2 中国智能建筑节能竞争分析

7.1.3 中国智能建筑节能趋势分析

### 7.2 楼宇自控系统节能模式分析

7.2.1 楼宇自动系统节能技术实施要点

7.2.2 空调设备的节能控制

7.2.3 智能照明的节能控制

7.2.4 楼宇自控系统节能控制策略

## 第 8 章 中国智能建筑行业标杆企业经营分析

### 8.1 重点企业一

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 主营业务分析

8.1.3 市场布局情况

8.1.4 经营状况分析

8.1.5 竞争优势分析

## 8.2 重点企业二

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 主营业务分析

8.2.3 市场布局情况

8.2.4 经营状况分析

8.2.5 竞争优势分析

## 8.3 重点企业三

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 主营业务分析

8.3.3 市场布局情况

8.3.4 经营状况分析

8.3.5 竞争优势分析

## 8.4 重点企业四

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 主营业务分析

8.4.3 市场布局情况

8.4.4 经营状况分析

8.4.5 竞争优势分析

## 8.5 重点企业五

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 主营业务分析

8.5.3 市场布局情况

8.5.4 经营状况分析

8.5.5 竞争优势分析

## 8.6 重点企业六

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 主营业务分析

8.6.3 市场布局情况

8.6.4 经营状况分析

8.6.5 竞争优势分析

## 8.7 重点企业七

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 主营业务分析

8.7.3 市场布局情况

8.7.4 经营状况分析

8.7.5 竞争优势分析

## 8.8 重点企业八

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 主营业务分析

8.8.3 市场布局情况

8.8.4 经营状况分析

8.8.5 竞争优势分析

## 8.9 重点企业九

8.9.1 企业发展概况

8.9.2 主营业务分析

8.9.3 市场布局情况

8.9.4 经营状况分析

8.9.5 竞争优势分析

## 8.10 重点企业十

8.10.1 企业发展概况

8.10.2 主营业务分析

8.10.3 市场布局情况

8.10.4 经营状况分析

8.10.5 竞争优势分析

## 第 9 章 中国智能建筑行业发展趋势与前景预测

### 9.1 中国智能建筑行业发展趋势分析

9.1.1 行业整体发展趋势

9.1.2 市场竞争发展趋势

9.1.3 细分市场发展趋势

### 9.2 中国智能建筑行业市场前景展望

9.2.1 产业生命周期分析

9.2.2 市场发展前景展望

## 第 10 章 中国智能建筑行业发展投资潜力分析

### 10.1 中国智能建筑行业市场投资机会分析

10.1.1 产业链投资机会分析

10.1.2 细分市场投资机会分析

### 10.2 中国智能建筑行业市场投资潜力分析

10.2.1 行业发展影响因素分析

10.2.2 行业市场投资潜力分析

### 10.3 中国智能建筑行业市场投资风险预警

10.3.1 政策风险及对策

10.3.2 技术风险及对策

10.3.3 市场风险及对策

10.3.4 竞争风险及对策

## ■ 图表目录

图表 1：智能建筑系统构成

图表 2：中国国内生产总值

- 图表 3: 中国工业增加值及同比增速
- 图表 4: 中国农村居民人均纯收入情况
- 图表 5: 中国城镇居民人均可支配收入情况
- 图表 6: 中国社会消费量零售总额
- 图表 7: 中国城镇化率水平
- 图表 8: 中国智能建筑的发展历程
- 图表 9: 中国智能建筑的地区分布
- 图表 10: 中国新增公共建筑面积
- 图表 11: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 12: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 13: 重点企业一运营能力分析
- 图表 14: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 15: 重点企业一发展能力分析
- 图表 16: 重点企业二主要经济指标分析
- 图表 17: 重点企业二盈利能力分析
- 图表 18: 重点企业二运营能力分析
- 图表 18: 重点企业二偿债能力分析
- 图表 20: 重点企业二发展能力分析
- ... ..

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询：**2013746518 3119207588**

电子邮箱：**service@qhztzx.com**

公司网站：**www.qhztzx.com**

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

**【版权声明】** 本报告由前海中泰咨询出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。