

# 2018-2024年中国智能建筑 行业市场监测与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国智能建筑行业市场监测与投资趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/883827JGRE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智能建筑已成为21世纪房地产投资开发的主导方向。中国智能建筑工程量相当于欧洲智能建筑工程量的总和，约占世界总量50%。2018-2024年期间，随着我国新型城镇化发展，智慧城市建设进入高峰，产品国产化水平和市场占有率将大幅度提升，中国智能建筑产业未来将以20%的年增长速度一路向前。数据显示，预计到2020年我国智慧建筑市场规模接近12000亿元。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国智能建筑行业市场监测与投资趋势研究报告》共十三章。首先介绍了智能建筑产业相关概念及发展环境，接着分析了中国智能建筑行业规模及消费需求，然后对中国智能建筑行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能建筑行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能建筑行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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家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

#### 第一章 行业概述

##### 1.1 智能建筑行业基本概述

###### 1.1.1 智能建筑行业基本定义

###### 1.1.2 智能建筑行业主要分类

###### 1.1.3 智能建筑行业市场特点

##### 1.2 智能建筑行业商业模式

###### 1.2.1 智能建筑行业商业模式

###### 1.2.2 智能建筑行业盈利模式

###### 1.2.3 智能建筑行业互联网+模式

##### 1.3 智能建筑行业产业链

###### 1.3.1 智能建筑行业产业链简介

###### 1.3.2 智能建筑行业上游供应分布

###### 1.3.3 智能建筑行业下游需求领域

## 1.4 智能建筑行业发展特性

### 1.4.1 智能建筑行业季节性

### 1.4.2 智能建筑行业区域性

### 1.4.3 智能建筑行业周期性

## 第二章 中国智能建筑行业发展环境分析

### 2.1 智能建筑行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.1.2 主要产业政策及主要法规

### 2.2 智能建筑行业经济环境分析

#### 2.2.1 2014-2016年宏观经济分析

#### 2.2.2 2018-2024年宏观经济形势

#### 2.2.3 宏观经济波动对行业影响

### 2.3 智能建筑行业社会环境分析

#### 2.3.1 中国人口及就业环境分析

#### 2.3.2 中国居民人均可支配收入

#### 2.3.3 中国消费者消费习惯调查

### 2.4 智能建筑行业技术环境分析

#### 2.4.1 行业的主要应用技术分析

#### 2.4.2 行业信息化应用发展水平

#### 2.4.3 互联网创新促进行业发展

## 第三章 国际智能建筑行业发展经验借鉴

### 3.1 美国智能建筑行业发展经验借鉴

#### 3.1.1 美国智能建筑行业发展历程分析

#### 3.1.2 美国智能建筑行业运营模式分析

#### 3.1.3 美国智能建筑行业发展趋势预测

#### 3.1.4 美国智能建筑行业对我国的启示

### 3.2 英国智能建筑行业发展经验借鉴

#### 3.2.1 英国智能建筑行业发展历程分析

#### 3.2.2 英国智能建筑行业运营模式分析

#### 3.2.3 英国智能建筑行业发展趋势预测

3.2.4 英国智能建筑行业对我国的启示

3.3 日本智能建筑行业发展经验借鉴

3.3.1 日本智能建筑行业发展历程分析

3.3.2 日本智能建筑行业运营模式分析

3.3.3 日本智能建筑行业发展趋势预测

3.3.4 日本智能建筑行业对我国的启示

3.4 韩国智能建筑行业发展经验借鉴

3.4.1 韩国智能建筑行业发展历程分析

3.4.2 韩国智能建筑行业运营模式分析

3.4.3 韩国智能建筑行业发展趋势预测

3.4.4 韩国智能建筑行业对我国的启示

## 第四章 中国智能建筑行业发展现状分析

4.1 中国智能建筑行业发展概况分析

4.1.1 中国智能建筑行业发展历程分析

4.1.2 中国智能建筑行业发展总体概况

4.1.3 中国智能建筑行业发展特点分析

4.2 中国智能建筑行业发展现状分析

4.2.1 中国智能建筑行业市场规模

4.2.2 中国智能建筑行业发展分析

4.2.3 中国智能建筑企业发展分析

4.3 2018-2024年中国智能建筑行业面临的困境及对策

4.3.1 中国智能建筑行业面临的困境及对策

1、中国智能建筑行业面临困境

2、中国智能建筑行业对策探讨

4.3.2 中国智能建筑企业发展困境及策略分析

1、中国智能建筑企业面临的困境

2、中国智能建筑企业的对策探讨

4.3.3 国内智能建筑企业的出路分析

## 第五章 中国智能建筑行业运行指标分析

5.1 中国智能建筑行业市场规模分析及预测

- 5.1.1 2014-2016年中国智能建筑行业市场规模分析
- 5.1.2 2018-2024年中国智能建筑行业市场规模预测
- 5.2 中国智能建筑行业市场供需分析及预测
  - 5.2.1 中国智能建筑行业市场供给分析
    - 1、2014-2016年中国智能建筑行业供给规模分析
    - 2、2018-2024年中国智能建筑行业供给规模预测
  - 5.2.2 中国智能建筑行业市场需求分析
    - 1、2014-2016年中国智能建筑行业需求规模分析
    - 2、2018-2024年中国智能建筑行业需求规模预测
- 5.3 中国智能建筑行业企业数量分析
  - 5.3.1 2014-2016年中国智能建筑行业企业数量情况
  - 5.3.2 2014-2016年中国智能建筑行业企业竞争结构
- 5.4 2014-2016年中国智能建筑行业财务指标总体分析
  - 5.4.1 行业盈利能力分析
  - 5.4.2 行业偿债能力分析
  - 5.4.3 行业营运能力分析
  - 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国智能建筑行业竞争格局分析

- 6.1 智能建筑行业竞争五力分析
  - 6.1.1 智能建筑行业上游议价能力
  - 6.1.2 智能建筑行业下游议价能力
  - 6.1.3 智能建筑行业新进入者威胁
  - 6.1.4 智能建筑行业替代产品威胁
  - 6.1.5 智能建筑行业内部企业竞争
- 6.2 智能建筑行业竞争SWOT分析
  - 6.2.1 智能建筑行业优势分析（S）
  - 6.2.2 智能建筑行业劣势分析（W）
  - 6.2.3 智能建筑行业机会分析（O）
  - 6.2.4 智能建筑行业威胁分析（T）
- 6.3 智能建筑行业重点企业竞争策略分析

## 第七章 中国智能建筑行业竞争企业分析

### 7.1 A公司竞争力分析

#### 7.1.1 企业发展基本情况

#### 7.1.2 企业主要产品分析

#### 7.1.3 企业竞争优势分析

#### 7.1.4 企业经营状况分析

#### 7.1.5 企业最新发展动态

### 7.2 B公司竞争力分析

#### 7.2.1 企业发展基本情况

#### 7.2.2 企业主要产品分析

#### 7.2.3 企业竞争优势分析

#### 7.2.4 企业经营状况分析

#### 7.2.5 企业最新发展动态

### 7.3 C公司竞争力分析

#### 7.3.1 企业发展基本情况

#### 7.3.2 企业主要产品分析

#### 7.3.3 企业竞争优势分析

#### 7.3.4 企业经营状况分析

#### 7.3.5 企业最新发展动态

### 7.4 D公司竞争力分析

#### 7.4.1 企业发展基本情况

#### 7.4.2 企业主要产品分析

#### 7.4.3 企业竞争优势分析

#### 7.4.4 企业经营状况分析

#### 7.4.5 企业最新发展动态

### 7.5 E公司竞争力分析

#### 7.5.1 企业发展基本情况

#### 7.5.2 企业主要产品分析

#### 7.5.3 企业竞争优势分析

#### 7.5.4 企业经营状况分析

#### 7.5.5 企业最新发展动态

## 第八章 2018-2024年中国智能建筑行业发展前景及趋势预测

### 8.1 2018-2024年中国智能建筑市场发展前景

#### 8.1.1 2018-2024年智能建筑市场发展潜力

#### 8.1.2 2018-2024年智能建筑市场发展前景展望

#### 8.1.3 2018-2024年智能建筑细分行业发展前景分析

### 8.2 2018-2024年中国智能建筑市场发展趋势预测

#### 8.2.1 2018-2024年智能建筑行业发展趋势

#### 8.2.2 2018-2024年智能建筑行业应用趋势预测

#### 8.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 8.3 2018-2024年中国智能建筑市场影响因素分析

#### 8.3.1 2018-2024年智能建筑行业有利因素

#### 8.3.2 2018-2024年智能建筑行业不利因素

#### 8.3.3 2018-2024年智能建筑行业进入壁垒分析

## 第九章 2018-2024年中国智能建筑行业投资机会分析

### 9.1 智能建筑行业投资现状分析

#### 9.1.1 智能建筑行业投资规模分析

#### 9.1.2 智能建筑行业投资资金来源构成

#### 9.1.3 智能建筑行业投资项目建设分析

#### 9.1.4 智能建筑行业投资资金用途分析

#### 9.1.5 智能建筑行业投资主体构成分析

### 9.2 智能建筑行业投资机会分析

#### 9.2.1 智能建筑行业产业链投资机会

#### 9.2.2 智能建筑行业细分市场投资机会

#### 9.2.3 智能建筑行业重点区域投资机会

#### 9.2.4 智能建筑行业产业发展的空白点分析

## 第十章 2018-2024年中国智能建筑行业投资风险预警

### 10.1 智能建筑行业风险识别方法分析

#### 10.1.1 专家调查法

#### 10.1.2 故障树分析法

#### 10.1.3 敏感性分析法



- 10.1.4 情景分析法
- 10.1.5 核对表法
- 10.1.6 主要依据
- 10.2 智能建筑行业风险评估方法分析
  - 10.2.1 敏感性分析法
  - 10.2.2 项目风险概率估算方法
  - 10.2.3 决策树
  - 10.2.4 专家决策法
  - 10.2.5 层次分析法
  - 10.2.6 对比及选择
- 10.3 智能建筑行业投资风险预警
  - 10.3.1 2018-2024年智能建筑行业市场风险预测
  - 10.3.2 2018-2024年智能建筑行业政策风险预测
  - 10.3.3 2018-2024年智能建筑行业经营风险预测
  - 10.3.4 2018-2024年智能建筑行业技术风险预测
  - 10.3.5 2018-2024年智能建筑行业竞争风险预测
  - 10.3.6 2018-2024年智能建筑行业其他风险预测

## 第十一章 2018-2024年中国智能建筑行业投资策略建议

- 11.1 提高智能建筑企业竞争力的策略
  - 11.1.1 提高中国智能建筑企业核心竞争力的对策
  - 11.1.2 智能建筑企业提升竞争力的主要方向
  - 11.1.3 影响智能建筑企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 11.1.4 提高智能建筑企业竞争力的策略
- 11.2 对我国智能建筑品牌的战略思考
  - 11.2.1 智能建筑品牌的重要性
  - 11.2.2 智能建筑实施品牌战略的意义
  - 11.2.3 智能建筑企业品牌的现状分析
  - 11.2.4 我国智能建筑企业的品牌战略
  - 11.2.5 智能建筑品牌战略管理的策略
- 11.3 智能建筑行业建议
  - 11.3.1 行业发展策略建议

### 11.3.2 行业投资方向建议

### 11.3.3 行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：智能建筑产业链分析

图表：智能建筑上游供应分布

图表：智能建筑下游需求领域

图表：智能建筑行业生命周期

图表：2014-2016年智能建筑行业市场规模分析

图表：2018-2024年智能建筑行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国智能建筑行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国智能建筑行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国智能建筑行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国智能建筑行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国智能建筑行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国智能建筑行业企业竞争结构

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/883827JGRE.html>