

## 中国智能建筑行业发展分析及投资战略研究咨询报告(2024-2029版)

## 报告简介

为了让智慧城市获得源动力，我们需要将智慧城市的议程重点放在较小的用例研究上，以改善公共安全和可持续性等领域。这需要从将构建环境内的信息连接到智慧城市环境开始。最近，在将这些建筑环境与其周围的城市连接方面已经取得了重大进展，特别是将建筑物连接到现有基础设施的传感器中。这些智能建筑与智慧城市之间的信息共享需要通过共同的基础设施，以及通用数据标准和访问模型来实现，优先考虑公民和企业的利益，以改善城市生活和保障安全。在不久的将来，智能建筑技术将与智慧城市服务相结合，通过自动更新安全锁定建筑火灾和医疗紧急情况的第一响应者来挽救生命。但是，要使智慧城市取得成功，部署者应该关注技术的意图，而不是只注重技术能力和成果。

智能建筑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。

随着人工智能、大数据、物联网等技术从不成熟走向成熟，智能建筑将带来城市建筑的整体升级，智能建筑和智慧城市是相辅相成的，从个体到整体，但是对于城市的升级与房地产行业息息相关，智慧城市和智能建筑的成本是在房地产上增加，除了技术水平外，还需解决房地产行业目前的问题使其的经营升级，不再严重依赖土地及其金融属性，回归建筑行业本身，才能为智慧建筑的发展扫平道路，因为智慧城市和智能建筑一定不是在原有建筑的基础上简单的加减。

未来，国内智能建筑占新建建筑的比例将不断上升，加上已有建筑智能化改造，预计到2023年，国内建筑智能化工程市场规模将达到12276亿元，前景可期。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国建筑业协会智能建筑分会、中国建筑业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智能建筑及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智能建筑行业发展状况和特点，以及中国智能建筑行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智能建筑行业发展态势作了详细分析，并对智能建筑行业进行了趋向研判，是智能建筑经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前智能建筑业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 智能建筑行业发展综述

## 第一节 智能建筑行业定义及分类

## 一、行业定义

## 二、行业主要分类

## 三、行业特性

### 第二节 智能建筑行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业产业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 智能建筑行业市场环境及影响分析 ( pest )

#### 第一节 智能建筑行业政治法律环境(p)

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、智能建筑行业标准

##### 四、行业相关发展规划

##### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析(e)

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析(s)

##### 一、智能建筑产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、智能建筑产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、智能建筑技术专利数量分析
- 三、智能建筑技术发展趋势分析
- 四、行业主要技术人才现状分析
- 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际智能建筑行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球智能建筑市场总体情况分析

- 一、全球智能建筑行业的发展特点
- 二、全球智能建筑市场结构
- 三、全球智能建筑行业发展分析
- 四、全球智能建筑行业竞争格局
- 五、全球智能建筑市场区域分布

#### 第二节 欧洲智能建筑市场发展分析

- 一、智能建筑市场运作模式
- 二、智能建筑面积
- 三、智能建筑占比分析
- 四、智能建筑市场发展趋势及前景

#### 第三节 美国智能建筑市场发展分析

- 一、智能建筑市场运作模式
- 二、智能建筑面积
- 三、智能建筑占比分析
- 四、智能建筑市场发展趋势及前景

#### 第四节 日本智能建筑市场发展分析

一、智能建筑市场运作模式

二、智能建筑面积

三、智能建筑占比分析

四、智能建筑市场发展趋势及前景

第五节 加拿大智能建筑市场发展分析

一、智能建筑市场运作模式

二、智能建筑面积

三、智能建筑占比分析

四、智能建筑市场发展趋势及前景

第二部分 行业深度分析

第四章 中国智能建筑行业运行现状分析

第一节 中国建筑业发展分析

一、中国建筑业发展现状分析

1、中国建筑业发展分析

2、中国房地产开发分析

二、中国建筑面积分析

1、中国建筑业增加值及占国内生产总值的比重

2、中国建筑业企业房屋施工与竣工面积

3、中国房地产施工面积

三、建筑行业投资额分析

1、建筑行业投资规模分析

2、智能建筑投资规模分析

第二节 中国建筑智能化行业发展分析

一、中国建筑智能化行业企业规模分析

- 二、中国建筑智能化存量改造市场规模
- 三、中国建筑智能化新建市场规模
- 四、中国建筑智能化市场规模
- 五、中国新建建筑中智能化楼宇占比走势图
- 六、中国建筑智能化企业区域分布格局

## 第五章 中国智能建筑各板块发展分析

### 第一节 建筑设备管理与节能市场发展分析

- 一、市场发展概况
- 二、技术发展动态
- 三、代表企业分析
  - 1、西门子
  - 2、施耐德
  - 3、江森

### 四、市场发展趋势及前景

### 第二节 智慧城市市场发展分析

- 一、市场发展概况
- 二、技术发展动态
- 三、智慧城市建设规模分析
- 四、代表企业分析
  - 1、中建三局智能
  - 2、捷通
  - 3、讯飞智元

### 五、市场发展趋势及前景

### 第三节 智慧社区与智能家居市场发展分析

一、市场发展概况

二、技术发展动态

三、代表企业分析

1、狄耐克

2、爱瑟菲

3、冠林

四、市场发展趋势及前景

第四节 公共安全市场发展分析

一、市场发展概况

二、技术发展动态

三、公共安全市场规模分析

四、代表企业分析

1、海康威视

2、集光安防

3、快鱼

五、市场发展趋势及前景

第五节 通信与网络市场发展分析

一、市场发展概况

二、技术发展动态

三、通信与网络覆盖率

四、代表企业分析

1、华为

2、锐捷

3、烽火

## 五、市场发展趋势及前景

### 第六节 声光视讯市场发展分析

#### 一、市场发展概况

#### 二、技术发展动态

#### 三、代表企业分析

##### 1、迪士普

##### 2、三基

##### 3、七九七

#### 四、市场发展趋势及前景

### 第三部分 市场全景调研

## 第六章 中国智能建筑细分市场分析及预测

### 第一节 楼宇自动化系统市场分析

#### 一、楼宇自动化系统简介及应用

#### 二、楼宇自动化系统发展历程

#### 三、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

#### 四、楼宇自动化市场竞争地位

##### 1、楼宇自控系统市场竞争地位

##### 2、消防安防产品市场竞争地位

##### 3、低压配电产品市场竞争地位

##### 4、智能照明产品市场竞争地位

## 五、楼宇自动化工程造价分析

## 六、楼宇自动化系统市场容量

### 第二节 安全防范自动化系统市场分析

#### 一、安全防范自动化系统简介

#### 二、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

#### 三、安全防范自动化市场前景

##### 1、视频监控系统市场前景

##### 2、门禁对讲系统市场前景

##### 3、防盗报警系统市场前景

### 第七章 中国智能建筑应用领域分析

#### 第一节 公共建筑市场需求分析

##### 一、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

##### 二、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

##### 三、公共建筑细分市场投资分析

###### 1、星级酒店建设投资分析

###### 2、办公楼建设投资分析



- 3、政府机关建设投资分析
- 4、教育建筑建设投资分析
- 5、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

#### 四、公共建筑智能化市场前景预测

##### 第二节 居住建筑市场需求分析

###### 一、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

###### 二、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

###### 三、居住建筑智能化市场前景预测

##### 第三节 工业建筑市场需求分析

###### 一、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
- 3、工业建筑面积预测

###### 二、工业建筑智能化市场前景预测

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第八章 中国智能建筑行业区域市场分析

##### 第一节 中国智能建筑重点区域市场分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 北京智能建筑市场分析

一、智能建筑产业政策

二、智能建筑投融资分析

三、建筑智能化存量改造及新建市场规模

四、智能建筑市场发展趋势分析

第三节 广东智能建筑市场分析

一、智能建筑产业政策

二、智能建筑投融资分析

三、建筑智能化存量改造及新建市场规模

四、智能建筑市场发展趋势分析

第四节 浙江智能建筑市场分析

一、智能建筑产业政策

二、智能建筑投融资分析

三、建筑智能化存量改造及新建市场规模

四、智能建筑市场发展趋势分析

第五节 江苏智能建筑市场分析

一、智能建筑产业政策

二、智能建筑投融资分析

三、建筑智能化存量改造及新建市场规模

四、智能建筑市场发展趋势分析

第六节 山东智能建筑市场分析

一、智能建筑产业政策

二、智能建筑投融资分析

三、建筑智能化存量改造及新建市场规模

四、智能建筑市场发展趋势分析

第九章 2024-2029年智能建筑行业领先企业经营形势分析

第一节 中国智能建筑企业总体发展状况分析

一、智能建筑企业主要类型

二、智能建筑企业资本运作分析

三、智能建筑企业创新及品牌建设

四、智能建筑企业国际竞争力分析

第二节 中国领先智能建筑企业经营形势分析

一、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

二、泰豪科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

### 三、四联智能技术股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

### 四、厦门万安智能有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

### 五、深圳达实智能股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

六、太极计算机股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

七、浙江浙大中控信息技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

八、中建电子信息技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

九、北京中科软件有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

十、南京东大智能化系统有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年智能建筑行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年智能建筑市场发展前景

一、2024-2029年智能建筑市场发展潜力

二、2024-2029年智能建筑市场发展前景展望

### 三、2024-2029年智能建筑细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2029年智能建筑市场发展趋势预测

##### 一、2024-2029年智能建筑行业发展趋势

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2024-2029年新建智能建筑市场容量预测

##### 三、2024-2029年智能建筑行业相关板块发展趋势

##### 四、2024-2029年细分产品发展趋势预测

#### 第三节 2024-2029年中国智能建筑行业供需预测

##### 一、2024-2029年中国智能建筑企业数量预测

##### 二、2024-2029年中国智能建筑新增面积预测

##### 三、2024-2029年中国智能建筑存量改造面积预测

##### 四、2024-2029年中国智能建筑行业需求预测

##### 五、2024-2029年中国智能建筑行业供需平衡预测

### 第十一章 2024-2029年智能建筑行业投资机会与风险防范

#### 第一节 智能建筑行业投资特性分析

##### 一、智能建筑行业进入壁垒分析

##### 二、智能建筑行业盈利因素分析

##### 三、智能建筑行业盈利模式分析

#### 第二节 智能建筑行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

#### 四、智能建筑行业投资现状分析

##### 第三节 2024-2029年智能建筑行业投资机会

###### 一、产业链投资机会

###### 二、细分市场投资机会

###### 三、重点区域投资机会

###### 四、智能建筑行业投资机遇

##### 第四节 2024-2029年智能建筑行业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

###### 五、关联产业风险及防范

###### 六、产品结构风险及防范

###### 七、其他风险及防范

##### 第五节 中国智能建筑行业投资建议

###### 一、智能建筑行业未来发展方向

###### 二、智能建筑行业主要投资建议

###### 三、中国智能建筑企业融资分析

#### 第六部分 发展战略研究

##### 第十二章 智能建筑行业发展战略研究

###### 第一节 智能建筑行业发展战略研究

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略



#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国智能建筑品牌的战略思考

#### 一、智能建筑品牌的重要性

#### 二、智能建筑实施品牌战略的意义

#### 三、智能建筑企业品牌的现状分析

#### 四、中国智能建筑企业的品牌战略

#### 五、智能建筑品牌战略管理的策略

### 第三节 智能建筑经营策略分析

#### 一、智能建筑市场细分策略

#### 二、智能建筑市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、智能建筑新产品差异化战略

### 第四节 智能建筑行业投资战略研究

#### 一、2024-2029年智能建筑行业投资战略

#### 二、2024-2029年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 智能建筑行业研究结论及建议

### 第二节 智能建筑关联行业研究结论及建议

### 第三节 中道泰和智能建筑行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：智能建筑行业生命周期

图表：智能建筑行业产业链结构

图表：2019-2023年全球智能建筑行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能建筑行业市场规模

图表：2019-2023年智能建筑行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能建筑市场占全球份额比较

图表：2019-2023年智能建筑行业工业总产值

图表：2019-2023年中国建筑智能化行业市场规模及同比增速

图表：2019-2023年中国建筑智能化行业市场规模按建筑类型分布

图表：2019-2023年中国公共建筑智能化市场规模

图表：2019-2023年中国工业建筑智能化市场规模

图表：2019-2023年中国居住建筑智能化市场规模

图表：2019-2023年智能建筑占新建建筑的比例

图表：智能建筑系统集成公司业务区域较集中

图表：建筑智能化企业的主要分类

图表：2019-2023年中国智能建筑主要上市企业营业收入

图表：现有建筑智能化企业的竞争分析

图表：建筑智能化市场潜在进入者威胁分析

图表：2019-2023年中国建筑智能化行业利润整体呈下降趋势

图表：喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高

图表：楼宇设备自动化系统设备的发展演变历程

图表：2019-2023年中国楼宇自动化产品市场结构

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中楼宇自控系统(bas)产品市场结构

图表：2019-2023年中国楼宇自控系统(bas)市场在各类建筑中的分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中消防安防产品市场结构

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中消防安防产品在各类建筑中的分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中弱电配电产品结构

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中弱电配电市场在各类建筑中的分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中智能照明产品在各类建筑中的分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中楼宇自控系统市场份额分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中消防产品市场份额分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中安防产品市场份额分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中低压配电产品市场份额分布

图表：2019-2023年中国楼宇自动化市场中智能照明产品市场份额分布

图表：2019-2023年中国楼宇自控系统(bas)市场容量

图表：2019-2023年中国安防行业市场规模

图表：2019-2023年中国视频监控市场规模及同比增速

图表：2019-2023年中国视频监控产品市场规模及同比增速

图表：2019-2023年中国视频监控集成工程与服务市场规模及同比增速

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210526/212049.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)