

## 2024-2029年中国智能建筑行业市场调研与竞争格局预测报告

## 报告简介

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。智能建筑节能是世界性的大潮流和大趋势，同时也是中国改革和发展的迫切需求。智能建筑的发展已经并将继续呈现出多样化的特征，从独栋大楼到连片的建筑广场，从大到摩天大楼到小至家庭住宅，从集中布局的楼宇到地理分散的居民小区，均被统称为智能建筑。智能建筑能使人與人之间的距离拉近，实现零时间、零距离的交流。

中国智能建筑行业经历了从无到有、从小到大，从依赖进口到自主研发乃至出口海外的发展历程。十年间，建筑更智能，城市更宜居。行业发生了翻天覆地的变化，实现了立足建筑、面向城市，立足国内、面向国际的跨越式发展。目前我国智能建筑工程量相当于欧洲智能建筑工程量总合，约占世界总量50%。中国智能建筑系统集成商已超过5000多家。

相比于欧、美、日等发达国家，我国的建筑智能化普及程度目前还比较低，具有巨大的成长空间。未来，随着我国现代化步伐的加快，建筑行业发展将继续推进，大大驱动建筑智能化行业的发展进程。预计到2020年中国将成为全球最大的智能建筑市场。

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、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、市场供需形势、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，是智能建筑生产、经营企业，科研、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

## 第一章 智能建筑发展概述

## 第一节 智能建筑的相关概念

## 一、智能建筑的定义

## 二、智能建筑的层次划分

## 三、智能建筑的系统构成

## 四、智能建筑的特点

## 五、智能建筑的优势

## 六、智能建筑的实施流程

## 第二节 智能建筑的重要地位

- 一、智能建筑的兴起
- 二、智能建筑逐渐融入人们生活
- 三、智能建筑是智慧家居的发展基础
- 四、智能建筑将成能源采集最大应用市场

## 第三节 基于物联网技术的智能建筑系统集成

- 一、智能建筑综合管理系统相关概述
- 二、基于物联网的智能建筑系统集成架构
- 三、物联网对智能建筑发展的影响分析

## 第二章 2019-2023年全球智能建筑产业发展分析

### 第一节 国外智能建筑产业发展状况

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

### 第二节 国际智能建筑行业前景预测

- 一、全球智能建筑市场规模预测
- 二、全球楼宇自动化市场发展预测
- 三、亚洲智能建筑市场规模预测

## 第三章 2019-2023年中国智能建筑行业发展环境分析

### 第一节 经济环境

- 一、国际宏观经济运行分析
- 二、中国宏观经济运行现状
- 三、中国经济发展趋势分析

### 第二节 政策环境

- 一、我国智能建筑行业标准不断完善
- 二、我国绿色建筑扶持政策不断加码
- 三、建筑自动化和控制系统三项标准出台
- 四、我国启动智能建筑技术标准制定工作

### 第三节 社会环境

- 一、我国建筑耗能现状分析
- 二、我国建筑节能技术发展状况
- 三、绿色建筑与智能建筑高度相关

## 第四章 2019-2023年中国智能建筑行业发展分析

### 第一节 中国建筑业发展综述

- 一、中国建筑业的发展成就分析
- 二、2019-2023年中国建筑业运行状况

### 第二节 智能建筑行业综合分析

- 一、中国智能建筑行业的发展历程
- 二、智能建筑行业发展迅速
- 三、智能建筑行业发展走向成熟期
- 四、中国智能建筑行业实现跨越式发展
- 五、智能建筑行业发展特征分析
- 六、一体化设计在智能建筑行业逐渐兴起
- 七、智能建筑加固发展分析

### 第三节 智能建筑市场发展分析

- 一、我国智能建筑市场发展态势分析
- 二、建筑智能化市场规模现状分析
- 三、智能建筑试水电子商务市场

#### 四、光伏智能建筑市场发展分析

##### 第四节 智能建筑行业技术应用分析

###### 一、新兴技术广泛应用于智能建筑行业

###### 二、物联网技术

###### 三、高清技术

###### 四、系统集成技术

###### 五、无线局域网技术

###### 六、电气技术

###### 七、智能建筑弱电技术

###### 八、流动办公技术

###### 九、防雷保护技术

##### 第五节 智能建筑行业发展存在的问题

###### 一、标准问题

###### 二、设计水平较低

###### 三、专业人才稀缺

###### 四、主流模式功能实现率低

###### 五、配套服务缺失

###### 六、建设施工面临的挑战

###### 七、其他问题

##### 第六节 智能建筑行业的发展对策

###### 一、完善标准

###### 二、健康发展的策略

###### 三、发展重点建议

###### 四、技术策略

#### 第五章 2019-2023年智能建筑系统分析

## 第一节 楼宇自动化系统

- 一、楼宇自动化系统发展综述
- 二、楼宇自动化市场发展分析
- 三、中国楼宇自控系统市场规模分析
- 四、智能化楼宇自控系统对机电设备要求提高
- 五、楼宇自控市场发展存在的问题
- 六、智能楼宇设备自动化系统发展趋势

## 第二节 办公自动化系统

- 一、办公自动化系统概述
- 二、办公自动化系统发展历程
- 三、办公自动化系统发展现状
- 四、办公自动化系统的应用分析
- 五、办公自动化系统安全管理分析
- 六、办公自动化系统建设存在的问题
- 七、办公自动化系统未来发展方向
- 八、办公自动化系统未来展望

## 第三节 通信自动化系统

- 一、智能楼宇中通信自动化系统应用概述
- 二、智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析
- 三、智能楼宇中通信自动化系统的关键设计环节

## 第四节 安全防范系统

- 一、安防智能化系统概述
- 二、安防智能化市场规模分析
- 三、智能建筑安防系统应用分析

#### 四、我国安防智能化市场规模预测

##### 第五节 消防自动化系统

###### 一、消防智能化系统的重要地位

###### 二、智能建筑中火灾自动报警系统概述

###### 三、消防智能化市场发展现状

###### 四、消防智能化市场需求空间广阔

###### 五、消防自动化系统发展趋势分析

##### 第六节 综合布线系统

###### 一、智能弱电结构化综合布线的优点

###### 二、我国综合布线系统发展分析

###### 三、数据中心促进综合布线系统的发展

###### 四、综合布线系统应用问题分析

###### 五、综合布线系统未来发展预测

##### 第七节 智能停车场管理系统分析

###### 一、智能停车场系统在智能建筑中的地位

###### 二、国内外停车场管理系统的主要类型

###### 三、智能停车场收费系统的特点

###### 四、智能停车场系统的设备组成

###### 五、智能停车场的系统构成

###### 六、智能停车场系统的功能分析

##### 第八节 人脸识别系统分析

###### 一、人脸识别系统的市场现状

###### 二、人脸识别系统技术水平

###### 三、人脸识别系统应用现状

#### 四、人脸识别系统在智能建筑领域的应用情况

- 1、门禁
- 2、安防
- 3、其他

#### 第九节 智能建筑系统集成市场发展

##### 一、智能建筑系统集成市场现状

##### 二、智能建筑系统集成市场规模

##### 三、智能建筑系统集成商分析

- 1、智能建筑系统集成商的作用和地位
- 2、对智能建筑系统集成商认识的误区
- 3、系统集成商的产品是“集成系统”
- 4、集成商面临的尴尬

#### 第十节 智能建筑系统集成商分析

##### 一、北京瑞拓电子技术发展公司

- 1、企业概况
- 2、企业业务情况
- 3、企业经营情况
- 4、企业竞争优势
- 5、企业发展战略

##### 二、冠林电子有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业业务情况
- 3、企业经营情况
- 4、企业竞争优势

5、企业发展战略

三、汉鼎股份有限公司

1、企业概况

2、企业业务情况

3、企业经营情况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

四、广州华南资讯软件技术有限公司

1、企业概况

2、企业业务情况

3、企业经营情况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

五、浙大网新系统工程有限公司

1、企业概况

2、企业业务情况

3、企业经营情况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

第六章 2019-2023年中国主要地区智能建筑行业发展分析

第一节 西部城市

一、西部城市建筑智能化产业发展特点

二、西部城市智能建筑产业面临发展机遇

三、西部城市智能建筑产业发展前景



## 第二节 山东省

- 一、山东省智能建筑产业发展成效显著
- 二、山东省规范智能建筑产业的发展
- 三、山东省智能建筑产业存在的问题
- 四、山东省智能建筑产业发展建议
- 五、山东省智能建筑产业未来发展重点

## 第三节 福建省泉州市

- 一、泉州市智能建筑产业的发展历程
- 二、泉州市智能建筑产业面临发展机遇
- 三、泉州市智能建筑产业发展建议

## 第四节 其他地区

- 一、江苏省智能建筑行业发展现状
- 二、上海市引导智能建筑产业健康发展
- 三、重庆市积极支持智能建筑产业发展
  - 1、国民经济和社会发展与智能产业规划统一战线
  - 2、自由贸易试验区产业发展来助阵
  - 3、大数据智能化为引领的创新驱动发展战略

## 第七章 2019-2023年智能建筑节能分析

### 第一节 智能建筑节能发展综述

- 一、智能建筑节能成世界发展潮流
- 二、智能建筑节能现状概述
- 三、智能建筑节能市场竞争激烈
- 四、节能成智能建筑发展的重要方向
- 五、智能建筑安防系统节能潜力巨大

## 第二节 楼宇自控系统节能模式分析

### 一、楼宇自控系统节能技术实施要点

### 二、空调设备的节能控制

### 三、智能照明的节能控制

### 四、楼宇自控系统节能控制策略

## 第三节 智能建筑节能策略分析

### 一、智能建筑的节能对策

### 二、智能建筑节能应坚持规划及原则

### 三、智能控制系统节能思路分析

### 四、智能建筑节能的具体措施

### 五、智能建筑绿色节能发展对策

## 第八章 2019-2023年智能家居市场分析

### 第一节 2019-2023年智能家居市场发展综述

#### 一、智能家居市场发展的三大阶段

#### 二、智能家居市场需求持续增长

#### 三、智能家居市场推广现状分析

#### 四、无线智能家居受市场青睐

#### 五、智能家居产业面临房地产回暖机遇

#### 六、物联网在智能家居市场的应用分析

#### 七、智能家居平民化发展思考

### 第二节 2019-2023年中国智能家居行业的发展

#### 一、2019-2023年我国智能家居行业发展状况

#### 二、2019-2023年我国智能家居行业发展状况

#### 三、2019-2023年我国智能家居行业发展热点

#### 四、2019-2023年我国智能家居行业发展形势

##### 第三节 智能家居市场发展的问题分析

- 一、制约智能家居市场发展的因素
- 二、智能家居行业缺乏统一标准
- 三、电力企业进军智能家居市场面临的风险

##### 第四节 智能家居市场发展策略分析

- 一、我国智能家居市场发展建议
- 二、智能家居产业的发展对策
- 三、推动智能家居市场发展的关键
- 四、智能家居市场推广策略

##### 第五节 智能家居市场前景预测

- 一、智能家居市场前景广阔
- 二、智能家居技术趋势分析
- 三、智能家居产品趋势分析
- 四、无线智能家居市场前景良好

#### 第九章 2019-2023年中国智能建筑重点企业财务状况分析

##### 第一节 同方股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、企业核心竞争力
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

##### 第二节 泰豪科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、企业核心竞争力
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第三节 上海延华智能科技(集团)股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、企业核心竞争力
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第四节 上海华东电脑股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、企业核心竞争力
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第五节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、企业核心竞争力
- 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

### 第六节 太极计算机股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、企业核心竞争力

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

### 第七节 上市公司财务比较分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

#### 三、营运能力分析

#### 四、偿债能力分析

### 第八节 浙江浙大中控信息技术有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2019-2023年公司发展状况

#### 三、2019-2023年公司发展状况

#### 四、2019-2023年公司发展动态

### 第九节 中建电子工程有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2019-2023年公司发展状况

#### 三、2019-2023年公司发展状况

#### 四、2019-2023年公司发展动态

##### 第十节 中程科技有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2019-2023年公司发展状况

###### 三、2019-2023年公司发展状况

###### 四、2019-2023年公司发展动态

##### 第十一节 南京东大智能化系统有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2019-2023年公司发展状况

###### 三、2019-2023年公司发展状况、

###### 四、2019-2023年公司发展动态

#### 第十章 智能建筑行业投资分析

##### 第一节 投资现状

###### 一、智能建筑产业投资比重逐年增加

###### 二、智能建筑市场掀起投资热潮

###### 三、跨国企业积极投资我国智能建筑市场

###### 四、楼宇自控系统投资状况分析

##### 第二节 投资机会

###### 一、智能建筑产业面临投资机遇

###### 二、安防智能化发展带来投资良机

###### 三、智能建筑接口市场投资潜力分析

###### 四、建筑智能化投资前景看好

##### 第三节 投资风险分析

###### 一、建设风险

二、市场风险

三、技术风险

四、项目风险

五、投资比例与利用率不成正比

第四节 投资效益及策略

一、投资效益

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、投资回报率分析

三、投资方向建议

第十一章 智能建筑行业发展前景预测

第一节 中国建筑业发展前景分析

一、中国建筑业前景广阔

二、未来建筑业发展趋势分析

三、我国建筑业发展规划

1、《建筑业发展“十四五”规划》

2、《2019-2023年建筑业信息化发展纲要》

第二节 中国智能建筑产业前景及趋势

一、中国将成全球最大智能建筑市场

二、智能建筑产业将持续快速发展

三、绿色建筑成智能建筑未来发展方向

四、智能建筑技术发展趋势分析

五、智能建筑项目未来发展方向

## 六、智能建筑系统前景广阔

### 第三节 中国智能建筑产业预测分析

#### 一、我国建筑智能化市场规模预测

#### 二、我国智能建筑行业发展趋势预测

#### 三、2024-2029年智能建筑产业预测分析

#### 图表目录

图表：基于物联网的智能建筑系统集成架构

图表：2019-2023年分季度gdp增速

图表：2019-2023年我国规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年我国固定资产投资增速

图表：我国智能建筑行业经历的三个发展阶段

图表：同方股份2019-2023年当期经营状况

图表：同方股份2019-2023年主营业务分行业情况

图表：同方股份业务经营

图表：同方股份企业总体经营模式

图表：同方股份2019-2023年企业财务状况分析

图表：泰豪科技2019-2023年经营效益分析

图表：泰豪科技2019-2023年财务状况分析

图表：延华智能2019-2023年经营效益分析

图表：延华智能2019-2023年经营效益分析

图表：华东电脑2019-2023年经营效益情况

图表：华东电脑2019-2023年财务状况分析

图表：达实智能2019-2023年经营效益分析

图表：达实智能2019-2023年财务状况分析



图表：太极计算机股份2019-2023年经营效益分析

图表：太极计算机股份2019-2023年财务状况分析

图表：智能建筑行业企业盈利能力比较分析

图表：智能建筑行业企业成长能力比较分析

图表：智能建筑行业企业营运能力比较分析

图表：智能建筑行业企业偿债能力比较分析

图表：中控信息股东出资及股权变更信息

图表：中建电子2019-2023年国内业务布局

图表：东大智能业绩—党政机关

图表：东大智能业绩—军队公检法

图表：东大智能业绩—医疗卫生

图表：东大智能业绩—智能交通

图表：东大智能业绩—金融保险

图表：东大智能业绩—能源通信

图表：南京东大智能化系统有限公司五大运营中心

图表：南京东大智能化系统有限公司业务分布

**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/bg/20181230/104586.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)