

# 2018-2024年中国智能建筑 产业深度调研与投资战略咨询报告

## 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年中国智能建筑产业深度调研与投资战略咨询报告》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/jiancai/Z22719IXG2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智能建筑则是以建筑物为平台，集成了结构、系统、服务、管理及其优化组合为一体，为人们提供更为高效便捷、安全健康的建筑环境。

智能建筑解决方案资料来源：公开资料整理

建筑智能行业市场正处于成长期，未来行业集中度将逐渐提高。低端市场的竞争将日趋激烈，规模较小不具备核心能力的企业将会被淘汰。高端市场的增长将超过行业平均水平，但对进入者的资金实力和技术能力都将提出很高的要求。

我国智能建筑行业产业链资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国智能建筑产业深度调研与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了中国智能建筑行业市场发展环境、智能建筑整体运行态势等，接着分析了中国智能建筑行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑市场竞争格局。随后，报告对智能建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑产业有个系统的了解或者想投资中国智能建筑行业，本报告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 智能建筑发展概述

#### 1.1 智能建筑的相关概念

##### 1.1.1 智能建筑的定义

##### 1.1.2 智能建筑的层次划分

##### 1.1.3 智能建筑的系统构成

##### 1.1.4 智能建筑的特点

##### 1.1.5 智能建筑的优势

##### 1.1.6 智能建筑的实施流程

#### 1.2 智能建筑的重要地位

- 1.2.1 智能建筑的兴起
- 1.2.2 智能建筑逐渐融入人们生活
- 1.2.3 智能建筑是智慧家居的发展基础
- 1.2.4 智能建筑将成能源采集最大应用市场
- 1.3 基于物联网技术的智能建筑系统集成
  - 1.3.1 智能建筑综合管理系统相关概述
  - 1.3.2 基于物联网的智能建筑系统集成架构
  - 1.3.3 物联网对智能建筑发展的影响分析

## 第二章 2014-2017年全球智能建筑产业发展分析

- 2.1 国外智能建筑产业发展状况
  - 2.1.1 北美地区
  - 2.1.2 美国
  - 2.1.3 印度
- 2.2 国际智能建筑行业前景预测
  - 2.2.1 全球智能建筑市场规模预测
  - 2.2.2 全球楼宇自动化市场发展预测
  - 2.2.3 亚洲智能建筑市场规模预测

## 第三章 2014-2017年中国智能建筑行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 国际宏观经济运行分析
  - 3.1.2 中国宏观经济运行现状
  - 3.1.3 中国经济发展形势分析
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 我国智能建筑行业标准不断完善
  - 3.2.2 智能建筑设计标准修订计划启动
  - 3.2.3 我国绿色建筑扶持政策不断加码
  - 3.2.4 建筑自动化和控制系统三项标准出台
  - 3.2.5 我国启动智能建筑技术标准制定工作
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 我国建筑耗能现状分析

- 3.3.2 我国建筑节能发展状况
- 3.3.3 绿色建筑与智能建筑高度相关

## 第四章 2015-2017年中国智能建筑行业发展分析

- 4.1 中国建筑业发展综述
  - 4.1.1 中国建筑业的发展成就分析
  - 4.1.2 2015年中国建筑业运行状况
  - 4.1.3 2016年中国建筑业发展状况
  - 4.1.4 2017年我国建筑业发展分析
- 4.2 智能建筑行业综合分析
  - 4.2.1 中国智能建筑行业的发展历程
  - 4.2.2 智能建筑行业发展迅速
  - 4.2.3 智能建筑行业发展走向成熟期
  - 4.2.4 中国智能建筑行业实现跨越式发展
  - 4.2.5 智能建筑行业发展特征分析
  - 4.2.6 一体化设计在智能建筑行业逐渐兴起
  - 4.2.7 智能建筑加固发展分析
- 4.3 智能建筑市场发展分析
  - 4.3.1 我国智能建筑市场发展迅速
  - 4.3.2 我国智能建筑市场发展态势分析
  - 4.3.3 建筑智能化市场规模现状分析
  - 4.3.4 智能建筑试水电子商务市场
  - 4.3.5 光伏智能建筑市场发展分析
- 4.4 智能建筑行业技术应用分析
  - 4.4.1 新兴技术广泛应用于智能建筑行业
  - 4.4.2 物联网技术
  - 4.4.3 高清技术
  - 4.4.4 系统集成技术
  - 4.4.5 绿色智能建筑技术
  - 4.4.6 电气技术
  - 4.4.7 智能建筑弱电技术
  - 4.4.8 太阳能利用技术

- 4.4.9 防雷保护技术
- 4.5 智能建筑行业发展存在的问题
  - 4.5.1 标准落后
  - 4.5.2 设计水平较低
  - 4.5.3 专业人才稀缺
  - 4.5.4 主流模式功能实现率低
  - 4.5.5 配套服务缺失
  - 4.5.6 建设面临的挑战
  - 4.5.7 其他问题
- 4.6 智能建筑行业的发展对策
  - 4.6.1 坚持综合性治理
  - 4.6.2 完善标准
  - 4.6.3 健康发展的策略
  - 4.6.4 发展重点建议
  - 4.6.5 技术策略

## 第五章 2014-2017年智能建筑系统分析

- 5.1 楼宇自动化系统
  - 5.1.1 楼宇自动化系统发展综述
  - 5.1.2 楼宇自动化市场发展分析
  - 5.1.3 中国楼宇自控系统市场规模分析
  - 5.1.4 智能化楼宇自控系统对机电设备要求提高
  - 5.1.5 楼宇自控市场发展存在的问题
  - 5.1.6 智能楼宇设备自动化系统发展趋势
- 5.2 办公自动化系统
  - 5.2.1 办公自动化系统概述
  - 5.2.2 办公自动化系统发展历程
  - 5.2.3 办公自动化系统发展现状
  - 5.2.4 办公自动化系统的应用分析
  - 5.2.5 办公自动化系统安全管理分析
  - 5.2.6 办公自动化系统建设存在的问题
  - 5.2.7 办公自动化系统未来发展方向

- 5.2.8 政府办公自动化系统未来展望
- 5.3 通信自动化系统
  - 5.3.1 智能楼宇中通信自动化系统应用概述
  - 5.3.2 智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析
  - 5.3.3 智能楼宇中通信自动化系统的关键设计环节
- 5.4 安全防范系统
  - 5.4.1 安防智能化系统概述
  - 5.4.2 安防智能化市场规模分析
  - 5.4.3 智能建筑安防系统应用分析
  - 5.4.4 我国安防智能化市场规模预测
- 5.5 消防自动化系统
  - 5.5.1 消防智能化系统的重要地位
  - 5.5.2 智能建筑中火灾自动报警系统概述
  - 5.5.3 消防智能化市场发展现状
  - 5.5.4 消防智能化市场需求空间广阔
  - 5.5.5 消防自动化系统发展趋势分析
- 5.6 综合布线系统
  - 5.6.1 智能弱电结构化综合布线的优点
  - 5.6.2 我国综合布线系统发展现状分析
  - 5.6.3 数据中心促进综合布线系统的发展
  - 5.6.4 综合布线系统应用问题分析
  - 5.6.5 综合布线系统未来发展预测
- 5.7 智能停车场管理系统分析
  - 5.7.1 智能停车场系统在智能建筑中的地位
  - 5.7.2 国内外停车场管理系统的主要类型
  - 5.7.3 智能停车场收费系统的特点
  - 5.7.4 智能停车场系统的设备组成
  - 5.7.5 智能停车场的系统构成
  - 5.7.6 智能停车场系统的功能分析

## 第六章 2014-2017年中国主要地区智能建筑行业发展分析

### 6.1 西部城市

- 6.1.1 西部城市建筑智能化产业发展特点
- 6.1.2 西部城市智能建筑产业面临发展机遇
- 6.1.3 西部城市智能建筑产业发展前景
- 6.2 山东省
  - 6.2.1 山东省智能建筑产业发展成效显著
  - 6.2.2 山东省规范智能建筑产业的发展
  - 6.2.3 山东省智能建筑产业存在的问题
  - 6.2.4 山东省智能建筑产业发展建议
  - 6.2.5 山东省智能建筑产业未来发展重点
- 6.3 福建省泉州市
  - 6.3.1 泉州市智能建筑产业的发展历程
  - 6.3.2 泉州市智能建筑产业面临发展机遇
  - 6.3.3 泉州市智能建筑产业发展建议
- 6.4 其他地区
  - 6.4.1 江苏省智能建筑行业发展现状
  - 6.4.2 上海市引导智能建筑产业健康发展
  - 6.4.3 重庆市积极支持智能建筑产业发展

## 第七章 2014-2017年智能建筑节能分析

- 7.1 智能建筑节能发展综述
  - 7.1.1 智能建筑节能成世界发展潮流
  - 7.1.2 智能建筑节能现状概述
  - 7.1.3 智能建筑节能市场竞争激烈
  - 7.1.4 节能成智能建筑发展的重要方向
  - 7.1.5 智能建筑安防系统节能潜力巨大
- 7.2 楼宇自控系统节能模式分析
  - 7.2.1 楼宇自控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
- 7.3 智能建筑节能策略分析
  - 7.3.1 智能建筑的节能对策



- 7.3.2 智能建筑节能应坚持规划及原则
- 7.3.3 智能控制系统节能思路分析
- 7.3.4 智能建筑节能的具体措施
- 7.3.5 智能建筑绿色节能发展对策

## 第八章 2014-2017年智能家居市场分析

- 8.1 2014-2017年智能家居市场发展综述
  - 8.1.1 智能家居市场发展的三大阶段
  - 8.1.2 智能家居市场需求持续增长
  - 8.1.3 智能家居市场推广现状分析
  - 8.1.4 无线智能家居受市场青睐
  - 8.1.5 智能家居产业面临房地产回暖机遇
  - 8.1.6 物联网在智能家居市场的应用分析
  - 8.1.7 智能家居平民化发展思考
- 8.2 2014-2017年中国智能家居行业的发展
  - 8.2.1 2014年我国智能家居行业发展状况
  - 8.2.2 2015年我国智能家居行业发展状况
  - 8.2.3 2017年我国智能家居行业发展热点
  - 8.2.4 2017年我国智能家居行业面临形势
- 8.3 智能家居市场发展的问题分析
  - 8.3.1 制约智能家居市场发展的因素
  - 8.3.2 智能家居行业缺乏统一标准
  - 8.3.3 电力企业进军智能家居市场面临的风险
- 8.4 智能家居市场发展策略分析
  - 8.4.1 我国智能家居市场发展建议
  - 8.4.2 智能家居产业的发展对策
  - 8.4.3 推动智能家居市场发展的关键
  - 8.4.4 智能家居市场推广策略
  - 8.4.5 智能家居市场品牌营销策略
- 8.5 智能家居市场前景预测
  - 8.5.1 智能家居市场前景广阔
  - 8.5.2 智能家居技术趋势分析

8.5.3 智能家居产品趋势分析

8.5.4 无线智能家居市场前景良好

## 第九章 2014-2017年中国智能建筑重点企业财务状况分析

### 9.1 同方股份有限公司

9.1.1 公司简介

9.1.2 企业核心竞争力

9.1.3 经营效益分析

9.1.4 业务经营分析

9.1.5 财务状况分析

9.1.6 未来前景展望

### 9.2 泰豪科技股份有限公司

9.2.1 公司简介

9.2.2 企业核心竞争力

9.2.3 经营效益分析

9.2.4 业务经营分析

9.2.5 财务状况分析

9.2.6 未来前景展望

### 9.3 上海延华智能科技股份有限公司

9.3.1 公司简介

9.3.2 企业核心竞争力

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.3.5 财务状况分析

9.3.6 未来前景展望

### 9.4 上海华东电脑股份有限公司

9.4.1 公司简介

9.4.2 企业核心竞争力

9.4.3 经营效益分析

9.4.4 业务经营分析

9.4.5 财务状况分析

9.4.6 未来前景展望

## 9.5 深圳达实智能股份有限公司

### 9.5.1 公司简介

### 9.5.2 企业核心竞争力

### 9.5.3 经营效益分析

### 9.5.4 业务经营分析

### 9.5.5 财务状况分析

### 9.5.6 未来前景展望

## 9.6 太极计算机股份有限公司

### 9.6.1 公司简介

### 9.6.2 企业核心竞争力

### 9.6.3 经营效益分析

### 9.6.4 业务经营分析

### 9.6.5 财务状况分析

### 9.6.6 未来前景展望

## 9.7 上市公司财务比较分析

### 9.7.1 盈利能力分析

### 9.7.2 成长能力分析

### 9.7.3 营运能力分析

### 9.7.4 偿债能力分析

## 9.8 浙江浙大中控信息技术有限公司

### 9.8.1 公司简介

### 9.8.2 2014年公司发展状况

### 9.8.3 2015年公司发展状况

### 9.8.4 2017年公司发展动态

## 9.9 中建电子工程有限公司

### 9.9.1 公司简介

### 9.9.2 2014年公司发展状况

### 9.9.3 2015年公司发展状况

### 9.9.4 2017年公司发展动态

## 9.10 中程科技有限公司

### 9.10.1 公司简介

### 9.10.2 2014年公司发展状况

- 9.10.3 2015年公司发展状况
- 9.10.4 2017年公司发展动态
- 9.11 南京东大智能化系统有限公司
  - 9.11.1 公司简介
  - 9.11.2 2014年公司发展状况
  - 9.11.3 2015年公司发展状况
  - 9.11.4 2017年公司发展动态

## 第十章 智能建筑行业投资分析

- 10.1 投资现状
  - 10.1.1 智能建筑产业投资比重逐年增加
  - 10.1.2 智能建筑市场掀起投资热潮
  - 10.1.3 跨国企业积极投资我国智能建筑市场
  - 10.1.4 楼宇自控系统投资状况分析
- 10.2 投资机会
  - 10.2.1 智能建筑产业面临投资机遇
  - 10.2.2 安防智能化发展带来投资良机
  - 10.2.3 智能建筑接口市场投资潜力分析
  - 10.2.4 建筑智能化投资前景看好
- 10.3 投资风险分析
  - 10.3.1 建设风险
  - 10.3.2 市场风险
  - 10.3.3 技术风险
  - 10.3.4 项目风险
  - 10.3.5 投资比例与利用率不成正比
- 10.4 投资效益及策略
  - 10.4.1 投资效益
  - 10.4.2 投资回报率分析
  - 10.4.3 投资方向建议

## 第十一章 智能建筑行业发展前景预测(ZY GXH)

- 11.1 中国建筑业发展前景分析

- 11.1.1 中国建筑业前景广阔
- 11.1.2 未来建筑业发展趋势分析
- 11.1.3 “十三五”我国建筑业发展规划
- 11.2 中国智能建筑产业前景及趋势
  - 11.2.1 中国将成全球最大智能建筑市场
  - 11.2.2 智能建筑产业将持续快速发展
  - 11.2.3 绿色建筑成智能建筑未来发展方向
  - 11.2.4 智能建筑技术发展趋势分析
  - 11.2.5 智能建筑项目未来发展方向
  - 11.2.6 智能建筑系统前景广阔
- 11.3 中国智能建筑产业预测分析
  - 11.3.1 我国建筑智能化市场规模预测
  - 11.3.2 “十三五”我国智能建筑行业发展预测
  - 11.3.3 2018-2024年智能建筑产业预测分析 (ZY GXH)

附录：

附录一：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录二：《绿色建筑行动方案》

图表目录：

图表：IBMS层次结构示意图

图表：IBMS分层结构关系图

图表：全球智能建筑市场规模预测

图表：2014-2017年国内生产总值同比增长速度

图表：2014-2017年规模以上工业增加值同比增速

图表：2014-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2014-2017年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速图

图表：2014-2017年全国房地产开发投资增速

图表：2014-2017年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2014-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2014-2017年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表：2014-2017年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2014-2017年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表：2014-2017年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2014-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表：建筑节能相关政策一览

图表：建筑智能化系统

图表：2017年智能家居产品搜索排行top10

图表：2017年我国区域智能家居关注度

图表：智能家居全国需求分析图

图表：百度“智能家居”词条搜索结果

图表：2014-2017年同方股份总资产和净资产

图表：2014-2017年同方股份营业收入和净利润

图表：2014-2017年同方股份现金流量

图表：2017年同方股份主营业务收入分行业、产品、区域

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719IXG2.html>