

# 2015-2020年中国智能建筑 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国智能建筑行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jiaju1502/V35043OY1W.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第一章 中国智能建筑行业背景分析

### 第一节 智能建筑行业概述

#### 一、智能建筑定义

#### 二、智能建筑发展历程

#### 三、智能建筑的作用

### 第二节 智能建筑行业经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

### 第三节 智能建筑行业政策环境分析

#### 一、行业主管部门及监管体制

#### 二、行业设计及验收相关政策

#### 三、标准建设推进智能建筑发展

#### 四、智慧城市标准体系研究进展

### 第四节 智能建筑行业技术环境分析

#### 一、智能建筑行业技术分析

##### （一）行业技术类型分析

##### （二）行业技术系统分析

#### 二、行业技术水平现状

#### 三、行业技术发展趋势

### 第五节 智能建筑行业节能分析

#### 一、智能建筑节能现状

#### 二、智能建筑节能措施

#### 三、智能建筑节能前景

## 第二章 中国智能建筑行业发展状况分析

### 第一节 国外智能建筑行业发展分析

#### 一、国外智能建筑发展分析

##### （一）美国智能建筑发展分析

(二) 日本智能建筑发展分析

(三) 欧洲智能建筑发展分析

二、国际智能建筑技术发展分析

三、国际智能建筑发展趋势分析

第二节 中国智能建筑行业发展分析

一、智能建筑行业企业规模分析

二、智能建筑行业市场规模分析

(一) 智能建筑行业市场总规模

(二) 智能建筑行业细分市场规模

(1) 公共建筑智能化市场规模

(2) 工业建筑智能化市场规模

(3) 居住建筑智能化市场规模

三、智能建筑比例分析

四、智能建筑行业影响因素分析

(一) 有利因素分析

(二) 不利因素分析

第三节 中国智能建筑行业竞争分析

一、智能建筑行业竞争格局分析

二、市场集中度

三、区域性特征明显

四、行业新进入者威胁分析

五、智能建筑行业整合分析

第四节 中国智能建筑地区发展分析

一、北京市智能建筑发展分析

(一) 北京市智能建筑相关政策

(二) 北京市智能建筑发展现状

(三) 北京市智能建筑发展前景

二、上海市智能建筑发展分析

(一) 上海市智能建筑相关政策

(二) 上海市智能建筑发展现状

(三) 上海市智能建筑发展前景

三、江苏省智能建筑发展分析

(一) 江苏省智能建筑相关政策

(二) 江苏省智能建筑发展现状

(三) 江苏省智能建筑发展前景

#### 四、浙江省智能建筑发展分析

(一) 浙江省智能建筑相关政策

(二) 浙江省智能建筑发展现状

(三) 浙江省智能建筑发展前景

#### 五、广州市智能建筑发展分析

(一) 广州市智能建筑相关政策

(二) 广州市智能建筑发展现状

(三) 广州市智能建筑发展前景

#### 六、深圳市智能建筑发展分析

(一) 深圳市智能建筑相关政策

(二) 深圳市智能建筑发展现状

(三) 深圳市智能建筑发展前景

### 第三章 中国智能建筑主要系统分析

#### 第一节 楼宇自动化系统分析

##### 一、楼宇自动化系统简介

##### 二、楼宇自动化系统组成

##### 三、楼宇自动化系统原理

##### 四、智能建筑楼宇自控系统案例

##### 五、楼宇自动化系统设备市场

(一) 楼宇自动化系统设备发展历程

(二) 楼宇自动化系统设备市场竞争格局

(三) 国外企业在中国的竞争分析

(1) 霍尼韦尔公司

(2) 江森自控公司

(3) 西门子公司

##### 六、智能建筑楼宇自控系统认识及发展趋势

##### 七、2013年楼宇自动发展趋势

##### 八、2015年全球智能建筑自动化市场预计

##### 九、2021全球商业楼宇自动化系统市场

## 第二节 通信自动化系统分析

### 一、通信自动化系统简介

### 二、通信自动化系统组成

### 三、通信自动化系统设计要求

### 四、通信自动化系统细分系统分析

#### （一）交互式网络电视（IPTV）

#### （二）三网融合

#### （三）多功能SIM卡

#### （四）3G4G

#### （五）智能终端

#### （六）综合布线系统

#### （七）公众信息服务系统

#### （八）网上物业服务子系统

### 五、通信自动化系统设计中的注意事项

### 六、通信自动化系统设备市场分析

### 七、无线通信技术目前在楼宇自动化系统应用

## 第三节 办公自动化系统分析

### 一、办公自动化系统简介

### 二、办公自动化系统分类

### 三、办公自动化系统发展阶段

### 四、办公自动化系统发展趋势

### 五、办公自动化系统软件分析

#### （一）办公自动化系统软件发展现状

#### （二）办公自动化系统软件发展趋势

#### （三）办公自动化系统软件发展前景

## 第四节 安全防范自动化系统分析

### 一、安全防范自动化系统简介

### 二、安全防范自动化系统组成

### 三、安防工程市场分析

#### （一）安防工程发展状况分析

#### （二）安防工程标准现状分析

#### （三）安防工程技术现状分析

- (四) 安防厂商优势与定位分析
- (五) 安防工程企业发展分析
- (六) 安防智能化市场现状及预测

#### 四、安全防范产品市场分析

##### (一) 视频监控系统市场分析

- (1) 视频监控系统技术发展进程
- (2) 视频监控系统市场规模分析
- (3) 视频监控系统市场结构分析
- (4) 视频监控系统市场竞争状况
- (5) 视频监控系统市场问题分析
- (6) 视频监控系统市场趋势预测

##### (二) 楼宇对讲系统市场分析

- (1) 楼宇对讲系统产品分类
- (2) 楼宇对讲系统的市场特征
- (3) 楼宇对讲系统市场规模分析
- (4) 楼宇对讲系统市场竞争格局
- (5) 楼宇对讲系统厂商的策略选择
- (6) 楼宇对讲系统市场趋势预测

##### (三) 门禁系统市场分析

- (1) 门禁系统技术发展现状
- (2) 门禁系统市场规模分析
- (3) 门禁系统市场结构分析
- (4) 门禁系统市场竞争格局
- (5) 门禁系统市场趋势预测

##### (四) 防盗报警系统市场分析

- (1) 防盗报警系统技术发展现状
- (2) 防盗报警系统市场规模分析
- (3) 防盗报警系统市场结构分析
- (4) 防盗报警系统市场前景分析
- (5) 防盗报警产品市场问题分析
- (6) 防盗报警产品市场趋势预测

##### (五) 传输类产品市场分析

- (1) 传输产业生产规模情况
- (2) 传输产业地区分布情况
- (3) 传输产业企业性质情况
- (4) 传输类产品市场现状分析
- (5) 传输类产品价格及竞争现状
- (6) 传输类产品市场渠道现状分析
- (7) 传输类产品市场发展趋势预测

#### 第四章 智能建筑市场需求分析

##### 第一节 房屋建筑行业发展分析

###### 一、房屋建筑行业面积分析

- (一) 房屋建筑面积总规模
- (二) 新增房屋建筑面积规模
- (三) 房屋建筑需求预测

###### 二、建筑行业投资额分析

- (一) 房屋建筑投资额
- (二) 建筑智能化投资额占建筑总投资的比例

##### 第二节 智能建筑细分市场总体需求分析

###### 一、既有建筑的智能化需求分析

###### 二、新建建筑智能化需求分析

###### 三、建筑节能推动建筑智能化加速发展

##### 第三节 智能建筑细分市场需求分析

###### 一、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) 新增公共建筑面积
- (3) 公共建筑面积预测

###### (二) 公共建筑投资分析

- (1) 公共建筑智能化系统投资分析
- (2) 公共建筑投资现状
- (三) 公共建筑细分市场投资分析

###### (1) 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) 文化设施建设投资分析

(5) 城市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

(8) 车站建设投资分析

(四) 公共建筑智能化市场前景分析

## 二、居住建筑市场需求分析

(一) 居住建筑面积现状

(1) 居住建筑面积分析

(2) 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) 居住建筑智能化系统投资额分析

(2) 居住建筑投资额现状

(3) 居住建筑投资额预测

(4) 居住建筑智能化市场前景分析

## 三、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) 工业建筑面积预测

(二) 工业建筑智能化市场前景分析

## 第五章 建筑智能化工程经营模式分析

### 第一节 建筑智能化工程的主要内容

一、智能化集成管理系统

二、建筑综合布线工程

三、建筑设备管理自动化

### 第二节 建筑智能化工程经营模式现状

一、工程经营模式综述

(一) 总承包模式分析

(二) 专业分包模式分析

二、经营模式现状分析

### 三、建筑智能化工程的特点

### 四、经营模式趋势分析

## 第三节 建筑智能化工程投标分析

### 一、招标方式分析

#### （一）公开招标

#### （二）邀请招标

#### （三）两阶段招标

#### （四）议标

### 二、投标程序分析

#### （一）投标前准备

#### （二）组成投标小组

#### （三）应注意问题

### 三、中标影响因素

### 四、投标策略建议

#### （一）报价策略

#### （二）辅助策略

## 第四节 建筑智能化工程管理分析

### 一、建筑智能化工程招投标的特点分析

### 二、建筑智能化工程管理要点

#### （一）工程质量管理

#### （二）工程进度管理

#### （三）工程成本管理

## 第六章 中国智能建筑行业主要企业生产经营分析

### 第一节 同方股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业资质能力分析

#### 四、企业主要工程项目

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业经济指标分析

#### 七、企业盈利能力分析

#### 八、企业偿债能力分析

九、企业运营能力分析

十、企业成本费用分析

## 第二节 泰豪科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业资质能力分析

四、企业主要工程项目

五、企业经营情况分析

六、企业经济指标分析

七、企业盈利能力分析

八、企业偿债能力分析

九、企业运营能力分析

十、企业成本费用分析

## 第三节 上海华东电脑股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业资质能力分析

四、企业竞争优势分析

五、企业经营情况分析

六、企业经济指标分析

七、企业盈利能力分析

八、企业偿债能力分析

九、企业运营能力分析

十、企业成本费用分析

## 第四节 深圳达实智能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业资质能力分析

四、企业主要工程项目

五、企业经营情况分析

六、企业经济指标分析

七、企业盈利能力分析

八、企业偿债能力分析

九、企业运营能力分析

十、企业成本费用分析

#### 第五节 汉鼎信息科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业资质能力分析

四、企业主要工程项目

五、企业经营情况分析

六、企业经济指标分析

七、企业盈利能力分析

八、企业偿债能力分析

九、企业运营能力分析

十、企业成本费用分析

### 第七章 2015-2020年中国智能建筑行业发展趋势与前景预测

#### 第一节 中国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

（一）资质壁垒

（二）技术壁垒

（三）资金壁垒

（四）经验壁垒

（五）人力资源壁垒

（六）品牌壁垒

二、行业周期性、区域性和季节性

三、智能建筑行业盈利模式分析

#### 第二节 中国智能建筑行业投资风险

一、智能建筑行业政策风险

二、智能建筑行业技术风险

三、智能建筑行业竞争风险

四、智能建筑行业宏观经济波动风险

五、智能建筑工程项目的风险管理

#### 第三节 中国智能建筑市场前景预测

## 一、新建智能建筑市场前景预测

### （一）新建建筑面积预测

### （二）新建建筑智能化比例预测

### （三）新建智能建筑市场规模预测

## 二、智能建筑改造市场前景分析

## 三、行业利润水平变动趋势

## 四、建筑智能公司所处行业发展的有利因素和不利因素

### （一）有利因素

### （二）不利因素

## 第四节 中国智能建筑市场发展趋势

### 一、绿色建筑可持续智能化发展成趋势

### 二、集成商向智能建筑IT化升级

### 三、智能一体化优势非常明显

### 四、高度系统集成是未来的趋势之一

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaju1502/V35043OY1W.html>