

# 2020年中国智能建筑市场前景研究报告- 市场运营态势与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能建筑市场前景研究报告-市场运营态势与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangwuzhuangshi/501117501117.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 智能建筑相关概念及发展概述

##### 第一节 智能建筑的定义及行业界定

###### 一、智能建筑行业概念

###### 二、智能建筑系统构成

###### 三、本报告统计口径及统计方法说明

##### 第二节 智能建筑行业发展环境分析

###### 一、行业政策环境分析

###### (1) 行业市场监管体制

###### (2) 行业相关标准汇总

###### (3) 行业相关政策汇总

###### (4) 政策环境对行业发展影响

###### 二、行业经济环境分析

###### (1) 宏观经济现状分析

###### (2) 宏观经济对行业发展影响

###### 三、行业社会环境分析

###### (1) 中国能源消费情况

###### (2) 中国城镇化发展情况

###### (3) 中国物联网发展情况

###### (4) 中国云计算发展情况

###### (5) 社会环境对行业发展影响

###### 四、行业技术环境分析

###### (1) 建筑智能化工程行业专利申请数分析

###### (2) 建筑智能化工程行业技术专利申请人分析

###### (3) 建筑智能化工程行业热门专利技术分析

#### 第二章 中国智能建筑行业发展分析

##### 第一节 中国智能建筑行业发展概述

###### 一、中国智能建筑行业发展历程

###### 二、中国智能建筑行业发展概况

##### 第二节 中国建筑行业发展情况分析

###### 一、中国房地产开发分析

###### (1) 房地产开发景气指数

###### (2) 房地产开发投资情况

(3) 房地产市场销售情况

二、中国建筑业经营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业利润水平

三、中国建筑业市场情况分析

(1) 建筑业总产值

(2) 建筑业开工面积

(3) 建筑业投资规模

第三节 中国智能建筑行业市场情况分析

一、智能建筑市场需求分析

二、智能建筑市场规模情况

第三章 中国智能建筑行业竞争情况分析

第一节 中国智能建筑行业竞争格局分析

第二节 中国智能建筑行业竞争程度分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

六、行业竞争情况总结

第四章 中国建筑智能化细分市场发展分析

第一节 楼宇自动化系统市场分析

一、楼宇自动化系统发展概述

(1) 楼宇自动化系统定义与应用

(2) 楼宇自动化系统发展历程

二、楼宇自动化系统市场现状

(1) 楼宇自动化系统市场产品分析

(2) 楼宇自动化系统市场容量分析

三、楼宇自动化系统前景预测

第二节 安防自动化系统市场分析

一、安防自动化系统发展概述

(1) 安防自动化系统定义与应用

(2) 安防自动化系统发展历程

二、安防自动化系统市场现状

(1) 安防自动化系统市场产品分析

## (2) 安防自动化系统市场容量分析

### 三、安防自动化系统前景预测

## 第五章 中国细分建筑领域智能化需求分析

### 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

##### (2) 年新增公共建筑面积

#### 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

##### (3) 公共建筑细分市场投资分析

#### 三、公共建筑智能化市场前景预测

##### (1) 建筑智能化节能效果明显

##### (2) 大型公共建筑与商业建筑智能化节能效果更加明显

### 第二节 住宅建筑市场需求分析

#### 一、住宅建筑面积分析

##### (1) 住宅建筑面积

##### (2) 年新增住宅建筑面积

#### 二、住宅建筑投资额分析

##### (1) 住宅建筑投资额现状

##### (2) 住宅建筑智能化投资分析

#### 三、住宅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

##### (2) 年新增工业建筑面积

#### 二、工业建筑投资额分析

#### 三、工业建筑智能化市场前景预测

## 第六章 中国智能建筑行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 中国智能建筑行业企业整体概览

### 第二节 中国智能建筑行业代表企业经营分析

#### 一、银江股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、深圳达实智能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、深圳市赛为智能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、同方股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、北京泰豪智能工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、浙江浙大中控信息技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、汉鼎宇佑互联网股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、太极计算机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、中建电子信息技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 中国智能建筑行业发展前景与投资规划

第一节 中国智能建筑行业发展前景预测

一、中国智能建筑行业生命周期分析

二、中国智能建筑行业市场规模预测

(1) 新增建筑面积预测

(2) 新建智能建筑比例预测

(3) 新建建筑智能化市场规模预测

(4) 存量智能建筑市场前景预测

(5) 中国智能建筑市场前景预测

三、中国智能建筑行业发展趋势预判

(1) 应用发展趋势

(2) 技术趋势分析

(3) 竞争趋势分析

第二节 中国智能建筑行业投资特性分析

一、行业投资现状分析

二、行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

三、行业投资壁垒分析

(1) 建筑智能化行业资质壁垒

(2) 建筑智能化行业技术壁垒

(3) 建筑智能化行业资金壁垒

(4) 建筑智能化行业经验壁垒

(5) 建筑智能化行业人资壁垒

## （6）建筑智能化行业品牌壁垒

### 第三节 中国智能建筑行业投资价值分析

#### 一、行业投资价值分析

#### 二、行业投资机会分析

##### （1）产业链投资机会分析

##### （2）细分市场投资机会

### 第四节 中国智能建筑行业投资发展建议

#### 一、关键技术的突破和系统集成程度提升

#### 二、业务重点的积极转向和产业链的适时延伸

#### 三、智慧城市开发

#### 图表目录

图表1：智能建筑的智能化系统工程的构成

图表2：智能建筑行业市场监管部门

图表3：智能建筑行业市场自律组织

图表4：智能建筑行业相关标准汇总

图表5：智能建筑行业相关政策汇总

图表6：2017-2020中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2017-2020年中国工业增加值趋势图（单位：亿元，%）

图表8：2020年规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表9：2017-2020中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2017-2020年中国能源消费总量及增长趋势（单位：亿吨标准煤，%）

图表11：2017-2020年中国城镇人口占总人口比重变化情况（单位：%）

图表12：2017-2022年中国云计算市场规模及增长率走势（单位：亿元，%）

图表13：2017-2020年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）

图表14：截至2020年我国智能建筑技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表15：截至2020年中国智能建筑技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表16：我国智能建筑的发展历程

图表17：我国智能建筑的发展现状及问题

图表18：2017-2020年中国房地产开发景气指数走势

图表19：2017-2020年中国房地产开发投资额及增速（单位：亿元，%）

图表20：2017-2020年中国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户《2020年中国智能建筑市场前景研究报告-市场运营态势与未来动向研究

》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可

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本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangwuzhuangshi/501117501117.html>