

# 2020-2026年中国智能建筑 行业发展态势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能建筑行业发展态势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202009/187156.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。我国智能建筑始建于上世纪九十年代，因起步晚，基数较小。在美国和日本，智能建筑占新建建筑的比例已经分别超过70%和60%。相比于其他发达国家，我国智能建筑占比仍然处于较低的水平。未来，国内智能建筑占新建建筑的比例将不断上升，加上已有智能建筑改造，预计到2022年，国内智能建筑市场规模将达到4168亿元。2017 - 2022年我国智能建筑行业市场规模及同比增速预测（单位：亿元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能建筑行业发展态势与投资前景分析报告》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、智能建筑概念

二、报告研究对象

三、智能建筑市场

第二节 智能建筑系统构成

第三节 中国智能建筑发展概述

一、中国智能建筑发展历程

二、智能建筑发展区域不平衡

第四节 国外智能建筑发展分析

- 一、国外引进智能建筑时间分布
- 二、国外对智能建筑的理解差异
- 三、国外绿色建筑评估体系差异
- 四、国外智能建筑企业在华业务

## 第二章智能建筑发展环境分析

### 第一节 智能建筑发展经济环境分析

- 一、国内宏观经济形势与趋势预测
- 二、智能建筑与宏观经济关系分析

### 第二节 智能建筑发展政策环境分析

- 一、智能建筑主管部门及监管体制
- 二、智能建筑主要法律法规及政策

### 第三节 智能建筑发展技术环境分析

- 一、智能建筑技术专利申请数量分析
- 二、智能建筑技术专利申请人分析
- 三、智能建筑热门技术发展分析

## 第三章中国智能建筑所属行业发展状况分析

### 第一节 中国智能建筑行业分析

- 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
- 三、智能建筑在新建建筑中的比例我国智能建筑起步于1990年，比美国晚了6年，比日本晚4年，通过对比美国和日本智能建筑的发展历程，预计未来我国智能建筑在新建建筑中的比例仍将保持每年3.5个百分点左右的提升速度，到2022年，我国智能建筑在新建建筑中的比例有望达到57%左右。2017 - 2022年我国智能建筑在新建建筑中的比例预测（单位：%）

### 四、智能建筑企业市场区域化明显

### 第二节 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、智能建筑行业竞争强度分析
- 1、现有智能建筑企业间的竞争分析
- 2、智能建筑上游供应商的议价能力
- 3、智能建筑下游的议价能力分析

4、智能建筑市场新进入者的威胁分析

5、智能建筑替代产品的威胁分析

三、智能建筑行业竞争趋势分析

## 第四章中国智能建筑细分市场发展分析

### 第一节 楼宇自动化系统

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

四、楼宇自动化市场竞争地位

### 第二节 安全防范自动化系统

一、安全防范自动化系统简介

二、安全防范自动化市场分析

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

### 第三节 办公自动化系统

一、办公自动化系统简介

二、办公自动化系统发展趋势

三、办公自动化系统应用

四、办公自动化系统优势

### 第四节 通信自动化系统系统

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应用过程中注意事项

### 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

## 第五章中国智能建筑行业投资特性

### 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
- 二、智能建筑行业经营模式分析
- 三、智能建筑行业盈利因素分析

### 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、智能建筑行业关联产业风险
- 六、智能建筑行业其他风险

## 第六章中国建筑业发展分析

### 第一节 中国建筑业发展现状分析

- 一、中国建筑业发展分析
- 二、中国房地产开发分析
  - 1、房地产开发景气指数分析
  - 2、房地产开发投资规模分析
  - 3、房地产开发建设规模分析
  - 4、房地产销售面积规模分析

### 第二节 中国建筑面积分析

- 一、建筑面积总规模
- 二、年增建筑面积规模
- 三、建筑面积规模预测

### 第三节 建筑行业投资额分析

- 一、建筑行业投资规模分析
- 二、智能建筑投资规模分析

## 第七章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、公共智能建筑投资分析

## 三、公共智能建筑市场前景预测

## 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、居住智能建筑投资分析

### 三、居住智能建筑市场前景预测

## 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、工业智能建筑市场前景预测

## 第八章 2020-2026年中国智能建筑市场前景预测

### 第一节 2020-2026年新增建筑面积预测

### 第二节 2020-2026年新建智能建筑比例预测

### 第三节 2020-2026年新建智能建筑市场容量预测

### 第四节 2020-2026年智能建筑市场前景预测

## 第九章 中国智能建筑行业主要企业经营分析

### 第一节 智能建筑行业企业总体发展状况

## 第二节 智能建筑行业领先企业个案分析

### 一、同方股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 二、泰豪科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 三、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、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 四、上海华东电脑股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 五、深圳达实智能股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 六、太极计算机股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 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、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 八、中建电子工程有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 九、中程科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

## 十、南京东大智能化系统有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业营收情况分析
- 5、企业经营状况优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

## 第十章中国智能建筑行业互联网发展模式分析

### 第一节 互联网发展现状及带来的变革

#### 一、互联网普及现状及技术发展

- 1、互联网普及应用增长迅猛
- 2、网络购物市场蓬勃发展
- 3、移动互联网呈爆发式增长

#### 二、互联网发展带来的变革

- 1、催生新兴行业
- 2、颠覆传统行业

#### 三、互联网思维带来的新兴商业模式

- 1、零售+互联网=电商
- 2、品牌+代工+互联网=小米
- 3、传统制造+互联网=海尔新模式
- 4、金融+互联网=互联网金融
- 5、传统教育+互联网=互联网教育

### 第二节 智能建筑与家居装饰行业的异同

### 第三节 家居装饰触网短期效益与长期价值分析

- 一、家居装饰触网短期效益分析
- 二、家居装饰触网长期价值分析

### 第四节 智能建筑企业互联网发展路径借鉴

- 一、“销售平台”模式
- 二、“设计施工服务平台”模式
- 三、“行业资源信息整合与中介平台”模式

## 第十一章研究结论及投资建议

### 第一节 智能建筑行业研究结论及建议

### 第二节 智能建筑子行业研究结论及建议

### 第三节 智能建筑行业投资建议

#### 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：2015-2018年中国国内生产总值

图表：2015-2018年GDP增长率%

图表：2015-2018年农村人居民人均收入

图表：2015-2018年城镇居民人均收入

图表：2015-2018年中国社会固定资产投资

图表：2015-2018年中国固定资产投资同比增速

图表：2015-2018年中国固定资产增长率

图表：2015-2018年中国房地产开发投资增速

图表：2015-2018年社会消费品零售总额

图表：2015-2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2015-2018年中国CPI同比增幅

图表：2015-2018年智能家居行业资产规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187156.html>