

# 2022-2028年中国智能建筑 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国智能建筑行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202205/297592.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能建筑行业前景展望与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了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
- 三、智能建筑在新建建筑中的比例
- 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

###### 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

#### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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



## 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

## 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

## 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、&ldquo;设计施工服务平台&rdquo;模式

三、&ldquo;行业资源信息整合与中介平台&rdquo;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：2016-2020年中国国内生产总值

图表：2016-2020年GDP增长率%

图表：2016-2020年农村人居民人均收入

图表：2016-2020年城镇居民人均收入

图表：2016-2020年中国社会固定资产投资

图表：2016-2020年中国固定资产投资同比增速

图表：2016-2020年中国固定资产增长率

图表：2016-2020年中国房地产开发投资增速

图表：2016-2020年社会消费品零售总额

图表：2016-2020年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2016-2020年中国CPI同比增幅

图表：2016-2020年智能家居行业资产规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297592.html>