

# 2021-2027年中国智慧建筑 行业研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智慧建筑行业研究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.chinairr.org/report/R05/R0502/202012/30-379399.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

智慧建筑是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。 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国智慧建筑行业研究与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了中国智慧建筑行业市场发展环境、智慧建筑整体运行态势等，接着分析了中国智慧建筑行业市场运行的现状，然后介绍了智慧建筑市场竞争格局。随后，报告对智慧建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧建筑产业有个系统的了解或者想投资中国智慧建筑行业，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1章 智能建筑概述

#### 1.1 智能建筑定义

#### 1.2 智能建筑的发展历程

#### 1.3 智能建筑的系统构成

##### 1.3.1 楼宇自控系统（BAS）

##### 1.3.2 通讯自动化系统（CAS）

##### 1.3.3 办公自动化系统（OAS）

##### 1.3.4 安保自动化系统（SAS）

##### 1.3.5 消防自动化系统（FAS）

##### 1.3.6 综合布线系统（PDS）

#### 1.4 智能建筑的系统集成

##### 1.4.1 BMS

##### 1.4.2 IBMS

#### 1.5 智能建筑与智能电网的结合

### 第2章 国外智能建筑的发展分析

#### 2.1 国外智能建筑发展概况

## 2.2 国外智能建筑发展趋势

## 2.3 美国智能建筑发展

### 2.3.1 发展历程

### 2.3.2 智能建筑标准

### 2.3.3 智能建筑新进展

## 2.4 亚洲智能建筑发展

### 2.4.1 发展状况

### 2.4.2 各国智能建筑标准

### 2.4.3 各国智能建筑新进展

## 2.5 欧洲智能建筑发展

### 2.5.1 发展状况

### 2.5.2 各国智能建筑标准

### 2.5.3 各国智能建筑新进展

## 第3章 中国智能建筑产业与市场发展分析

### 3.1 中国智能建筑发展概述

### 3.2 中国智能建筑相关政策与标准

### 3.3 中国智能建筑市场发展分析

#### 3.3.1 整体市场规模状况与预测

#### 3.3.2 智能大厦市场状况

#### 3.3.3 智能住宅市场状况

### 3.4 中国智能建筑行业分析

#### 3.4.1 产品与技术发展趋势

#### 3.4.2 行业盈利能力

#### 3.4.3 行业竞争态势

#### 3.4.4 建设与管理存在的问题

### 3.5 中国智能建筑区域结构分析

#### 3.5.1 目前市场重心区域

#### 3.5.2 未来市场发展快速区域

## 第4章 中国智能建筑系统集成厂商分析

### 4.1 中国智能建筑系统集成市场状况与特点

## 4.2 中国智能建筑系统集成厂商

### 4.2.1 同方数字城市产业本部

### 4.2.2 厂商B

### 4.2.3 厂商C

## 第5章 中国智能建筑楼宇自控厂商分析

### 5.1 中国智能建筑楼宇自控市场状况与特点

### 5.2 中国智能建筑楼宇自控厂商

#### 5.2.1 霍尼韦尔

#### 5.2.2 厂商B

#### 5.2.3 厂商C

## 第6章 中国智能建筑监控系统厂商分析

### 6.1 中国智能建筑监控系统市场状况与特点

### 6.2 中国智能建筑监控系统厂商

#### 6.2.1 索尼（中国）有限公司

#### 6.2.2 厂商B

#### 6.2.3 厂商C

## 第7章 中国智能建筑综合布线厂商分析

### 7.1 中国智能建筑综合布线市场状况与特点

### 7.2 中国智能建筑综合布线厂商

#### 7.2.1 美国康普公司

#### 7.2.2 厂商B

#### 7.2.3 厂商C

## 第8章 中国智能建筑IBMS厂商分析

### 8.1 中国智能建筑IBMS市场状况与特点

### 8.2 中国智能建筑IBMS厂商

#### 8.2.1 深圳市新基点智能技术有限公司

#### 8.2.2 厂商B

#### 8.2.3 厂商C

## 第9章 中国智能建筑防盗报警系统厂商分析

### 9.1 中国智能建筑防盗报警系统市场状况与特点

### 9.2 中国智能建筑防盗报警系统厂商

#### 9.2.1 博世安保通讯系统

#### 9.2.2 厂商B

#### 9.2.3 厂商C

## 第10章 中国智能建筑行业投资分析

### 10.1 区域投资机会分析

#### 10.1.1 国内各地区投资机会分析

#### 10.1.2 国外投资机会分析

### 10.2 细分市场投资机会分析

#### 10.2.1 智能大厦投资机会分析

#### 10.2.2 智能住宅投资机会分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202012/30-379399.html>