

# 2023-2029年中国智慧建筑 行业研究与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国智慧建筑行业研究与未来发展趋势报告》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/R04/R0402/202302/22-522019.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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧建筑行业研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了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 智能建筑产业与市场发展分析

### 3.1 智能建筑发展概述

### 3.2 智能建筑相关政策与标准

### 3.3 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 智能建筑行业发展分析

#### 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 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 智能建筑系统集成厂商分析

### 4.1 智能建筑系统集成市场状况与特点

## 4.2 智能建筑系统集成厂商

### 4.2.1 同方数字城市产业本部

## 第5章智能建筑楼宇自控厂商分析

### 5.1 智能建筑楼宇自控市场状况与特点

### 5.2 智能建筑楼宇自控厂商

#### 5.2.1 霍尼韦尔

## 第6章智能建筑监控系统厂商分析

### 6.1 智能建筑监控系统市场状况与特点

### 6.2 智能建筑监控系统厂商

#### 6.2.1 索尼（中国）有限公司

## 第7章智能建筑综合布线厂商分析

### 7.1 智能建筑综合布线市场状况与特点

### 7.2 智能建筑综合布线厂商

#### 7.2.1 美国康普公司

## 第8章智能建筑IBMS厂商分析

### 8.1 智能建筑IBMS市场状况与特点

### 8.2 智能建筑IBMS厂商

#### 8.2.1 深圳市新基点智能技术有限公司

## 第9章 智能建筑防盗报警系统厂商分析

### 9.1 智能建筑防盗报警系统市场状况与特点

### 9.2 智能建筑防盗报警系统厂商

#### 9.2.1 博世安保通讯系统

## 第10章 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/R04/R0402/202302/22-522019.html>