

# 2022-2027年中国智能建筑能源管理系统行业发展 监测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国智能建筑能源管理系统行业发展监测及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/software/835924.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 智能建筑能源管理系统概述

#### 1.1智能建筑能源管理系统定义

##### 1.1.1智能大厦能源管理系统定义

##### 1.1.2智能住宅能源管理系统定义

#### 1.2智能建筑能源管理系统发展背景

#### 1.3智能建筑能源管理系统架构

##### 1.3.1智能大厦能源管理系统架构

##### 1.3.2智能住宅能源管理系统架构

#### 1.4智能建筑节能措施现状分析

#### 1.5智能建筑能源管理系统对智能能效计量仪表功能的影响

##### 1.5.1智能电表

##### 1.5.2智能水表

##### 1.5.3智能热量表

##### 1.5.4智能燃气表

#### 1.6智能建筑能源管理系统对智能家电功能的影响

#### 1.7智能建筑能源管理系统与楼宇自控系统的结合

#### 1.8智能建筑能源管理系统与智能电网的关系

### 第二章 全球智能建筑能源管理系统的发展分析

#### 2.1国外智能建筑发展概况

#### 2.2国外智能建筑发展趋势预测分析

##### 2.3.1美国智能建筑发展

##### 2.3.2亚洲智能建筑发展

##### 2.3.3欧洲智能建筑发展

#### 2.4国外智能建筑能源管理系统的应用案例

##### 2.4.1智能大厦能源管理系统应用案例

##### 2.4.2智能住宅能源管理系统应用案例

#### 2.5国外智能建筑能源管理系统的商业模式分析

### 第三章 中国智能建筑能源管理系统市场发展分析

### 3.1中国智能建筑发展概述

### 3.2中国智能建筑市场发展分析

#### 3.2.1整体市场规模状况与预测分析

#### 3.2.2智能大厦市场情况分析

#### 3.2.3智能住宅市场情况分析

### 3.4中国智能建筑区域结构分析

#### 3.4.1目前市场重心区域

#### 3.4.2未来市场发展快速区域

### 3.5中国建筑能耗现状分析

### 3.6中国建筑节能相关标准与规划

#### 3.6.1国家标准与规划

#### 3.6.2各地标准与规划

### 3.7中国智能建筑能源管理系统市场发展分析

#### 3.7.1整体市场规模状况与预测分析

#### 3.7.2新建建筑市场情况分析

#### 3.7.3节能改造建筑市场情况分析

### 3.8中国智能建筑能源管理系统商业模式

## 第四章 中国智能建筑能源管理系统相关智能能效计量表厂商分析

### 4.1中国智能建筑能源管理系统相关智能能效计量表行业分析

#### 4.1.1智能电表行业与市场分析

#### 4.1.2智能热量表行业与市场分析

#### 4.1.2智能水表行业与市场分析

### 4.2中国智能建筑能源管理系统相关智能能效计量表厂商

#### 4.2.1浩宁达

#### 4.2.2科陆电子

#### 4.2.3中国西电

## 第五章 中国智能建筑能源管理系统相关智能家电厂商分析

### 5.1中国智能建筑能源管理系统相关智能家电行业分析

#### 5.1.1竞争态势

#### 5.1.2产品发展

### 5.2中国智能建筑能源管理系统相关智能家电厂商

#### 5.2.1海信电器

#### 5.2.2美的集团

#### 5.2.3格力电器

## 第六章 中国智能建筑能源管理系统专业云计算供应商分析

## 6.1中国智能建筑能源管理系统专业云计算行业分析

### 6.1.1竞争态势

### 6.1.2市场规模

## 5.2中国智能建筑能源管理系统专业云计算供应商

### 5.2.1延华智能

### 5.2.2华东电脑

## 第七章 中国智能建筑能源管理系统厂商分析

### 7.1中国智能建筑能源管理系统行业分析

#### 7.1.1竞争态势

#### 7.1.2技术发展

### 7.2智能建筑能源管理系统集成厂商

#### 7.2.1同方股份

#### 7.2.2银江股份

#### 7.2.3泰豪科技

#### 7.2.4川大智胜

#### 7.2.5达实智能

#### 7.2.6 ABB Group

#### 7.2.7 Schneider Electric S.A

#### 7.2.8 Siemens AG

#### 7.2.9 Honeywell

#### 7.2.10 Johnson

## 第八章 中国智能建筑能源管理系统投资分析

### 8.1细分市场投资机会分析「HJLT」

#### 8.1.1新建智能建筑投资机会分析

#### 8.1.2原有建筑能源管理系统投资机会分析

### 8.2产业链各环节投资机会分析

#### 8.2.1智能建筑能源管理系统集成投资机会分析

#### 8.2.2智能建筑能源管理系统用智能计量仪表投资机会分析

#### 8.2.3智能建筑能源管理系统专相关智能家电投资机会分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/835924.html>