

# 2024-2030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《2024-2030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/1010507.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

《2024-2030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》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智能建筑能源管理系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智能建筑能源管理系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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

##### 7.2.3川大智胜

##### 7.2.5达实智能

### 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

##### 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/1010507.html>