

# 2021-2026年中国智能建筑能源管理系统行业全景 评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能建筑能源管理系统行业全景评估及投资规划建议报告》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/730802.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

智能建筑能源管理系统主要是 (Energy Management System for Intelligent Building) 由建筑设备管理系统 (BAS系统) 来实现的。

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调研

#### 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 中国建筑能耗现状调研

#### 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

能源管理业务分析

能源管理解决方案

应用案例

### 5.2.2 华东电脑

能源管理业务分析

能源管理解决方案

应用案例

## 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

#### 7.2.34 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「AK LT」

#### 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/730802.html>