

2020-2025年中国智能建筑能源管理系统市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能建筑能源管理系统市场供需格局及未来发展趋势报告》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/new_energy/640760.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

智能大厦

智能住宅

3.7.3节能改造建筑市场情况分析

智能大厦

智能住宅

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

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

应用案例

7.2.2银江股份

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

应用案例

7.2.3泰豪科技

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

应用案例

7.2.34川大智胜

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

应用案例

7.2.5达实智能

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

应用案例

7.2.6 ABB Group

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

SWOT模型分析

7.2.7 Schneider Electric S.A

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

SWOT模型分析

7.2.8 Siemens AG

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

SWOT模型分析

7.2.9 Honeywell

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

SWOT模型分析

7.2.10 Johnson

企业概况

业务收入分布

地区收入分布

SWOT模型分析

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「AKLT」

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/new_energy/640760.html