

2020-2026年中国智能建筑 能源管理系统行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能建筑能源管理系统行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202008/181026.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能建筑能源管理系统行业发展趋势与战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国智能建筑能源管理系统行业市场发展环境、智能建筑能源管理系统整体运行态势等，接着分析了中国智能建筑能源管理系统行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑能源管理系统市场竞争格局。随后，报告对智能建筑能源管理系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能建筑能源管理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑能源管理系统产业有个系统的了解或者想投资中国智能建筑能源管理系统行业，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

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

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

3.2.2 智能大厦市场状况

3.2.3 智能住宅市场状况

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

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

3.7.2 新建建筑市场状况

3.7.3 节能改造建筑市场状况

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

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、应用案例

7.2.2 银江股份

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、应用案例

7.2.3 泰豪科技

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、应用案例

7.2.4 川大智胜

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、应用案例

7.2.5 达实智能

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、应用案例

7.2.6 ABB Group

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、SWOT模型分析

7.2.7 Schneider Electric S.A

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布

- 3、地区收入分布
- 4、SWOT模型分析

7.2.8 Siemens AG

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、SWOT模型分析

7.2.9 Honeywell

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、SWOT模型分析

7.2.10 Johnson

- 1、企业概况
- 2、业务收入分布
- 3、地区收入分布
- 4、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

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：<http://www.cction.com/report/202008/181026.html>