

# 2020年中国智能建筑能源管理系统市场分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能建筑能源管理系统市场分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/488490488490.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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调研

#### 4.1.1 智能电表行业与市场调研

#### 4.1.2 智能热量表行业与市场调研

#### 4.1.2 智能水表行业与市场调研

### 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

## 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调研

#### 5.1.1 竞争力分析

#### 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调研

#### 6.1.1 竞争力分析

#### 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调研

#### 7.1.1 竞争力分析

#### 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、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 7.2.2 银江股份

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 7.2.3 泰豪科技

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 7.2.4 川大智胜

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 7.2.5 达实智能

##### 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.6 ABB Group

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.7 Schneider Electric S.A

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.8 Siemens AG

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.9 Honeywell

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.10 Johnson

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

## 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

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能建筑能源管理系统市场分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/488490488490.html>