

# 2023-2029年中国建筑能源管理行业市场发展监测 及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国建筑能源管理行业市场发展监测及投资战略规划研究报告》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/architecture/927105.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

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。

报告目录：

### 第一章 中国建筑能源管理行业发展综述

#### 第一节 建筑能源管理行业定义及分类

##### 一、建筑能源管理概念

##### 二、建筑能源管理的重要性

#### 第二节 建筑能源管理行业产业链分析

##### 一、建筑能源管理行业所处产业链简介

##### 二、建筑能源管理行业产业链上游分析

##### 三、建筑能源管理行业产业链下游分析

### 第二章 中国建筑能源管理行业发展环境分析

#### 第一节 建筑能源管理行业政策环境分析

##### 一、建筑能源管理行业监管体系

##### 二、建筑能源管理行业政策规划

#### 第二节 建筑能源管理行业经济环境分析

#### 第三节 建筑能源管理行业技术环境分析

##### 一、建筑能源管理技术研究现状

##### 二、智能建筑能源管理技术未来发展趋势

#### 第四节 建筑能源管理行业消费环境分析

### 第三章 国际建筑能源管理行业发展分析

#### 第一节 国际建筑能源管理发展概况

#### 第二节 主要国家地区建筑能源管理情况分析

##### 一、美国

##### 二、欧洲

##### 三、日本

#### 第三节 国际建筑能源管理发展对中国的借鉴

### 第四章 中国建筑能源管理行业市场发展现状分析

#### 第一节 中国建筑能源管理行业发展概况

##### 一、建筑能源管理行业发展现状

##### 二、建筑能源管理行业发展特点

### 三、建筑能源管理行业市场规模

#### 第二节 建筑能源管理行业供需状况分析

##### 一、建筑能源管理行业供给状况分析

##### 二、建筑能源管理行业需求状况分析

##### 三、建筑能源管理行业整体供需平衡分析

#### 第三节 建筑能源管理所属行业经济指标分析

##### 一、建筑能源管理所属行业盈利能力分析

##### 二、建筑能源管理所属行业运营能力分析

##### 三、建筑能源管理所属行业偿债能力分析

##### 四、建筑能源管理所属行业发展能力分析

#### 第四节 智能建筑能源管理在商务办公楼的应用

##### 一、智能建筑能源管理的必要性

##### 二、智能建筑能源管理的系统结构

##### 三、智能建筑能源管理的应用

### 第五章 建筑能源管理系统平台应用分析

#### 第一节 建筑能源管理系统总体情况

##### 一、建筑能源管理系统的范围及理念

##### 二、建筑能源管理系统的发展现状

##### 三、建筑能源管理系统的应用分析

##### 四、建筑能源管理系统的发展前景分析

#### 第二节 建筑能源管理系统的结构分析

##### 一、站控管理层分析

###### 1、监控主机功能分析

###### 2、打印机功能分析

###### 3、模拟屏功能分析

###### 4、ups功能分析

##### 二、网络通讯层分析

###### 1、通讯管理机功能分析

###### 2、以太网设备功能分析

###### 3、通讯介质功能分析

##### 三、现场设备层分析

#### 第三节 建筑能源管理系统的功能分析

##### 一、数据的采集和存储

##### 二、建筑物参照模型和能耗计算

##### 三、能耗数据分析

#### 四、能源控制和管理

#### 五、能源管理报表

#### 六、提供最优节能方案

#### 第四节 能源管理表计的选型方案

### 第六章 中国建筑能源管理行业重点区域市场分析

#### 第一节 中国建筑能源管理行业区域市场概况

##### 一、建筑能源管理行业产值分布情况

##### 二、建筑能源管理行业市场分布情况

##### 三、建筑能源管理行业利润分布情况

#### 第二节 华东地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第三节 华南地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第四节 华中地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第五节 华北地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第六节 东北地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第七节 西南地区建筑能源管理行业需求分析

#### 第八节 西北地区建筑能源管理行业需求分析

### 第七章 中国建筑能源管理行业市场竞争格局分析

#### 第一节 建筑能源管理行业竞争五力分析

##### 一、建筑能源管理行业上游议价能力

##### 二、建筑能源管理行业下游议价能力

##### 三、建筑能源管理行业新进入者威胁

##### 四、建筑能源管理行业替代产品威胁

##### 五、建筑能源管理行业内部竞争

#### 第二节 建筑能源管理行业竞争分析

##### 一、建筑能源管理行业竞争格局

##### 二、建筑能源管理行业集中度

##### 三、建筑能源管理行业竞争力

#### 第三节 建筑能源管理行业投资兼并重组整合分析

##### 一、投资兼并重组现状

##### 二、投资兼并重组案例

#### 第四节 建筑能源管理行业竞争策略分析

### 第八章 建筑能源管理行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 上海达希能源科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业技术发展前景分析

#### 第二节 杭州珏朗科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构及新产品动向

##### 四、企业技术发展前景分析

#### 第三节 江苏沃因思能源管理科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构及新产品动向

##### 四、企业技术发展前景分析

#### 第四节 北京科创数联科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构及新产品动向

##### 四、企业技术发展前景分析

#### 第五节 无锡中节能建筑能源有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品结构及新产品动向

##### 四、企业技术发展前景分析

### 第九章 中国建筑能源管理行业发展前景

#### 第一节 中国建筑能源管理行业发展预测

##### 一、建筑能源管理行业市场规模预测

##### 二、建筑能源管理行业供需平衡预测

#### 第二节 中国建筑能源管理行业前景趋势

##### 一、建筑能源管理行业发展前景

##### 二、建筑能源管理行业发展趋势

#### 第三节 中国建筑能源管理行业存在的问题

##### 一、建筑能源管理行业存在的问题

##### 二、建筑能源管理行业发展的对策

### 第十章 2023-2029年建筑能源管理行业投资机会与风险防范

#### 第一节 建筑能源管理行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

## 二、固定资产投资分析

## 三、兼并重组情况分析

## 四、建筑能源管理行业投资现状分析

### 第二节 2023-2029年建筑能源管理行业投资机会

### 第三节 2023-2029年建筑能源管理行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 中国建筑能源管理行业投资建议

#### 一、建筑能源管理行业主要投资建议

#### 二、中国建筑能源管理企业融资分析

## 第十一章 “互联网+”时代的建筑能源管理产业战略研究

### 第一节 互联网+建筑能源管理探索应用分析

#### 一、建筑能源管理企业的互联网探索与实践

#### 二、互联网技术在建筑能源管理中的应用

#### 三、互联网+建筑能源管理平台建设方案

#### 四、建设能源互联网的主要路径

### 第二节 互联网+建筑能源管理企业盈利模式构建

#### 一、挖掘客户价值需求

##### 1、转变商业思维

##### 2、客户隐性需求

##### 3、客户价值主张

#### 二、产业价值链再定位

##### 1、客户价值公式

##### 2、产业价值定位

##### 3、商业形态定位

#### 三、寻找利益相关者

#### 四、构建盈利模式

### 第三节 2023-2029年互联网+建筑能源管理行业未来前景及趋势预测

#### 一、“互联网+建筑能源管理”推进建筑能源管理节能产业军民融合发展

#### 二、建筑能源管理的智慧运营

### 三、2023-2029年互联网+建筑能源管理发展趋势预测分析

#### 第十二章 研究结论及投资建议

##### 第一节 建筑能源管理行业研究结论及建议

##### 第二节 建筑能源管理行业投资建议

图表目录：

图表：建筑能源管理行业生命周期

图表：建筑能源管理行业产业链结构

图表：2018-2022年全球建筑能源管理所属行业市场规模

图表：2018-2022年中国建筑能源管理所属行业市场规模

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业利润总额

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业资产总计

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业负债总计

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业竞争力分析

图表：2018-2022年建筑能源管理市场价格走势

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业主营业务收入

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业主营业务成本

图表：2018-2022年建筑能源管理所属行业销售费用分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/927105.html>