

# 2024-2030年中国楼宇能源管理行业发展潜力预测 及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国楼宇能源管理行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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/other/947789.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

《2024-2030年中国楼宇能源管理行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对楼宇能源管理行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合楼宇能源管理行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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1章：楼宇能源管理行业综述及数据来源说明

#### 1.1 楼宇能源管理行业界定

##### 1.1.1 楼宇能源管理的界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属

#### 1.2 楼宇能源管理的分类

#### 1.3 楼宇能源管理专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国楼宇能源管理行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国楼宇能源管理行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国楼宇能源管理行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国楼宇能源管理行业主管部门

###### （2）中国楼宇能源管理行业自律组织

##### 2.1.2 中国楼宇能源管理行业标准体系建设现状

###### （1）中国楼宇能源管理现行标准汇总

###### （2）中国楼宇能源管理重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面楼宇能源管理行业政策规划汇总及解读

###### （1）国家层面楼宇能源管理行业政策汇总

- (2) 国家层面楼宇能源管理行业重点政策解读
- 2.1.4 31省市楼宇能源管理行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对楼宇能源管理行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对楼宇能源管理行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对楼宇能源管理行业发展的影响
  - (3) 《产业结构调整目录》对楼宇能源管理行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结
- 2.2 中国楼宇能源管理行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国楼宇能源管理行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国楼宇能源管理行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国楼宇能源管理行业社会环境分析
    - (1) 城镇化水平
    - (2) 居民收入及消费水平
    - (3) 人口老龄化进程
    - (4) 能源消耗情况
  - 2.3.2 社会环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结
- 2.4 中国楼宇能源管理行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 楼宇能源管理项目流程图解
  - 2.4.2 楼宇能源管理行业关键/新兴技术分析
    - (1) 楼宇能源管理系统关键技术分析
    - (2) 楼宇能源管理新兴技术融合应用
  - 2.4.3 中国楼宇能源管理行业科研创新成果
  - 2.4.4 技术环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结

### 第3章：全球楼宇能源管理行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球楼宇能源管理行业发展历程介绍
- 3.2 全球楼宇能源管理行业发展环境分析
  - 3.2.1 全球楼宇能源管理行业经济环境分析

- (1) 全球宏观经济现状概况
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
  - 1) 美国宏观经济环境分析
  - 2) 欧元区宏观经济环境分析
  - 3) 日本宏观经济环境分析
- (3) 全球宏观经济发展展望
- 3.2.2 全球楼宇能源管理行业政策环境分析
- 3.2.3 全球楼宇能源管理行业技术环境分析
  - (1) 专利申请数量变化情况
  - (2) 专利授权数量变化情况
  - (3) 行业热门专利申请人
  - (4) 行业热门技术
- 3.3 全球楼宇能源管理行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球建筑节能行业发展现状分析
  - 3.3.2 全球建筑能源消耗量
  - 3.3.3 全球建筑碳排放强度
- 3.4 全球楼宇能源管理行业市场规模
- 3.5 全球楼宇能源管理行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球楼宇能源管理行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：美国楼宇能源管理市场分析
  - 3.5.3 重点区域二：欧洲楼宇能源管理市场分析
- 3.6 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球楼宇能源管理行业重点企业案例
    - (1) 施耐德电气
    - (2) 江森自控
  - 3.6.3 全球楼宇能源管理行业兼并重组状况
    - (1) 全球楼宇能源管理行业兼并重组事件汇总
    - (2) 全球楼宇能源管理行业兼并重组现状分析
- 3.7 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球楼宇能源管理行业的影响分析
  - 3.7.2 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判
  - 3.7.3 全球楼宇能源管理行业市场前景预测
- 3.8 全球楼宇能源管理行业发展经验借鉴

## 第4章：中国楼宇能源管理行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国楼宇能源管理行业发展历程
- 4.2 中国楼宇能源管理行业企业市场类型及入场方式
  - 4.2.1 中国楼宇能源管理行业市场主体类型
  - 4.2.2 中国楼宇能源管理行业企业入场方式
- 4.3 中国楼宇能源管理行业市场主体分析
  - 4.3.1 中国楼宇能源管理行业企业数量
  - 4.3.2 中国楼宇能源管理行业注册企业经营状态
  - 4.3.3 中国楼宇能源管理行业企业注册资本分布
  - 4.3.4 中国楼宇能源管理行业注册企业省市分布
  - 4.3.5 中国楼宇能源管理行业在业/存续企业类型分布
- 4.4 中国楼宇能源管理行业市场供给状况
  - 4.4.1 中国节能服务企业数量
  - 4.4.2 中国节能服务从业人员数量
- 4.5 中国楼宇能源管理行业招投标市场解读
  - 4.5.1 中国楼宇能源管理行业招投标信息汇总
  - 4.5.2 中国楼宇能源管理行业招投标信息解读
    - (1) 中国楼宇能源管理行业招标项目数量
    - (2) 中国楼宇能源管理行业招标项目区域分布
- 4.6 中国楼宇能源管理行业市场需求状况
  - 4.6.1 中国建筑能耗量
  - 4.6.2 中国建筑碳排放量
  - 4.6.3 中国楼宇能源管理行业需求领域
- 4.7 中国楼宇能源管理行业市场行情走势
- 4.8 中国楼宇能源管理行业市场规模体量测算
- 4.9 中国楼宇能源管理行业市场痛点分析

## 第5章：中国楼宇能源管理行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国楼宇能源管理行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国楼宇能源管理行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国楼宇能源管理行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国楼宇能源管理行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国楼宇能源管理行业企业竞争布局情况
  - 5.2.2 中国楼宇能源管理行业企业竞争格局分析
    - (1) 中国楼宇能源管理行业企业竞争格局

## (2) 2021年度十大建筑能源管理品牌

### 5.3 中国楼宇能源管理行业市场集中度分析

### 5.4 中国楼宇能源管理行业波特五力模型分析

#### 5.4.1 中国楼宇能源管理行业供应商的议价能力

#### 5.4.2 中国楼宇能源管理行业消费者的议价能力

#### 5.4.3 中国楼宇能源管理行业新进入者威胁

#### 5.4.4 中国楼宇能源管理行业替代品威胁

#### 5.4.5 中国楼宇能源管理行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国楼宇能源管理行业竞争状态总结

### 5.5 中国楼宇能源管理行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国楼宇能源管理行业投融资发展状况

#### 5.5.2 中国楼宇能源管理行业兼并与重组状况

## 第6章：2023年中国楼宇能源管理行业产业链分析

### 6.1 楼宇能源管理行业产业链分析

#### 6.1.1 产业链结构分析

#### 6.1.2 与上下游行业之间的关联性

### 6.2 上游原料A分析

#### 6.2.1 上游A行业发展现状

#### 6.2.2 2024-2030年上游A行业发展趋势

### 6.3 上游原料B分析

#### 6.3.1 上游B行业发展现状

#### 6.3.2 2024-2030年下游C行业发展趋势

### 6.4 下游需求市场C分析

#### 6.4.1 下游C行业发展概况

#### 6.4.2 2024-2030年下游C行业发展趋势

### 6.5 下游需求市场D分析

#### 6.5.1 下游D行业发展概况

#### 6.5.2 2024-2030年下游D行业发展趋势

## 第7章：中国楼宇能源管理行业细分应用领域发展状况

### 7.1 中国楼宇能源管理行业细分应用领域概述

### 7.2 中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展状况

#### 7.2.1 中国公共建筑行业发展现状分析

##### (1) 公共建筑定义及分类

- (2) 公共建筑存量面积
- (3) 公共建筑新增面积
- 7.2.2 中国公共建筑行业发展前景分析
- 7.2.3 中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展现状
- 7.2.4 中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景
- 7.3 中国工业建筑楼宇能源管理市场发展状况
- 7.3.1 中国工业建筑行业发展现状分析
  - (1) 工业建筑定义及分类
  - (2) 工业建筑存量面积
  - (3) 工业建筑新增面积
- 7.3.2 中国工业建筑行业发展前景分析
- 7.3.3 中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展现状
- 7.3.4 中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景
- 7.4 中国住宅建筑楼宇能源管理市场发展状况
- 7.4.1 中国住宅建筑行业发展现状分析
  - (1) 住宅建筑定义及分类
  - (2) 住宅建筑存量面积
  - (3) 住宅建筑新增面积
- 7.4.2 中国住宅建筑行业发展前景分析
- 7.4.3 中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展现状
- 7.4.4 中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景

## 第8章：中国楼宇能源管理行业细分应用场景需求状况

- 8.1 中国楼宇能源管理行业细分需求场景概述
- 8.2 中国新增配套场景楼宇能源管理需求状况
  - 8.2.1 中国新增配套场景楼宇能源管理需求特征
  - 8.2.2 中国新增配套场景楼宇能源管理需求现状分析
    - (1) 中国建筑业房屋竣工面积
    - (2) 中国新增配套场景楼宇能源管理需求
  - 8.2.3 中国新增配套场景楼宇能源管理需求趋势及前景
- 8.3 中国存量改造场景楼宇能源管理需求状况
  - 8.3.1 中国存量改造场景楼宇能源管理需求特征
  - 8.3.2 中国存量改造场景楼宇能源管理需求现状分析
    - (1) 中国建筑业房屋存量面积
    - (2) 中国存量改造场景楼宇能源管理需求



### 8.3.3 中国存量改造场景楼宇能源管理需求趋势及前景

## 第9章：中国楼宇能源管理行业重点企业布局案例研究

### 9.1 中国楼宇能源管理重点企业布局梳理及对比

#### 9.2 中国楼宇能源管理重点企业布局案例分析

##### 9.2.1 北京海林自控科技股份有限公司

##### 9.2.2 同方泰德国际科技（北京）有限公司

##### 9.2.3 浙江源创智控技术有限公司

##### 9.2.4 博锐尚格科技股份有限公司

##### 9.2.5 北京力控元通科技有限公司

##### 9.2.6 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

##### 9.2.7 天津安捷物联科技股份有限公司

##### 9.2.8 台达电子企业管理（上海）有限公司

##### 9.2.9 深圳达实智能股份有限公司

##### 9.2.10 苏州保控电子科技有限公司

## 第10章：中国楼宇能源管理行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国楼宇能源管理行业SWOT分析

### 10.2 建筑行业“双碳”目标分解和实施路径对楼宇能源管理行业发展影响分析

### 10.3 中国楼宇能源管理行业发展潜力评估

### 10.4 中国楼宇能源管理行业发展前景预测

### 10.5 中国楼宇能源管理行业发展趋势预判

## 第11章：中国楼宇能源管理行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国楼宇能源管理行业进入壁垒

### 11.2 中国楼宇能源管理行业投资风险预警

### 11.3 中国楼宇能源管理行业投资价值评估

### 11.4 中国楼宇能源管理行业投资机会分析

#### 11.4.1 楼宇能源管理行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.4.2 楼宇能源管理行业细分领域投资机会

#### 11.4.3 楼宇能源管理行业区域市场投资机会

#### 11.4.4 楼宇能源管理产业空白点投资机会

### 11.5 中国楼宇能源管理行业投资策略与建议

### 11.6 中国楼宇能源管理行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属

图表2：楼宇能源管理的分类

图表3：楼宇能源管理专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国楼宇能源管理行业主管部门

图表8：中国楼宇能源管理行业自律组织

图表9：中国楼宇能源管理行业相关标准体系建设情况（单位：项）

图表10：中国楼宇能源管理现行标准汇总-国家标准

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/947789.html>