

# 2024-2030年中国楼宇能源管理行业市场运行格局 及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国楼宇能源管理行业市场运行格局及投资前景研判报告》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.chyxx.com/research/1179444.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国楼宇能源管理行业市场运行格局及投资前景研判报告》共十一章。首先介绍了楼宇能源管理行业市场发展环境、楼宇能源管理整体运行态势等，接着分析了楼宇能源管理行业市场运行的现状，然后介绍了楼宇能源管理市场竞争格局。随后，报告对楼宇能源管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了楼宇能源管理行业发展趋势与投资预测。您若想对楼宇能源管理产业有个系统的了解或者想投资楼宇能源管理行业，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 楼宇能源管理行业综述

#### 第一节 楼宇能源管理行业界定

#### 第二节 楼宇能源管理的分类

### 第二章 中国楼宇能源管理行业宏观环境分析

#### 第一节 中国楼宇能源管理行业政策环境分析

#### 第二节 中国楼宇能源管理行业经济环境分析

#### 第三节 中国楼宇能源管理行业社会环境分析

#### 第四节 中国楼宇能源管理行业技术环境分析

### 第三章 全球楼宇能源管理行业发展现状调研及市场趋势分析

#### 第一节 全球楼宇能源管理行业发展历程介绍

#### 第二节 全球楼宇能源管理行业发展环境分析

#### 第三节 全球楼宇能源管理行业发展现状分析

##### 一、全球建筑节能行业发展现状分析

##### 二、全球建筑能源消耗量

##### 三、全球建筑碳排放强度

#### 第四节 全球楼宇能源管理行业市场规模

#### 第五节 全球楼宇能源管理行业区域发展格局

#### 第六节 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局

- 一、全球楼宇能源管理行业市场竞争格局
- 二、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

#### 第四章 中国楼宇能源管理行业市场供需状况分析

- 第一节 中国楼宇能源管理行业发展历程
- 第二节 中国楼宇能源管理行业企业市场类型及入场方式
- 第三节 中国楼宇能源管理行业市场主体分析
- 第四节 中国楼宇能源管理行业市场供给状况
  - 一、中国节能服务企业数量
  - 二、中国节能服务从业人员数量
- 第五节 中国楼宇能源管理行业招投标市场解读
- 第六节 中国楼宇能源管理行业市场的需求状况
  - 一、中国建筑能耗量
  - 二、中国建筑碳排放量
  - 三、中国楼宇能源管理行业需求领域

#### 第五章 中国楼宇能源管理行业市场竞争状况分析

- 第一节 中国楼宇能源管理行业市场竞争布局状况
- 第二节 中国楼宇能源管理行业市场竞争格局
- 第三节 中国楼宇能源管理行业市场集中度分析
- 第四节 中国楼宇能源管理行业波特五力模型分析

#### 第六章 中国楼宇能源管理产业链全景分析

- 第一节 中国楼宇能源管理产业产业链分析
- 第二节 中国楼宇能源管理产业价值属性（价值链）分析
- 第三节 中国楼宇能源管理系统基本架构
- 第四节 中国楼宇能源管理行业传感器市场分析
- 第五节 中国楼宇能源管理行业智能仪表市场分析
- 第六节 中国楼宇能源管理行业通信设备市场分析
- 第七节 中国楼宇能源管理行业软件市场分析
- 第八节 配套产业发展布局对楼宇能源管理行业发展的影响总结

#### 第七章 中国楼宇能源管理行业细分应用领域发展状况

## 第一节 中国楼宇能源管理行业细分应用领域概述

### 第二节 中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展状况

#### 一、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

#### 二、中国公共建筑行业发展前景分析

#### 三、中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展现状

#### 四、中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景

### 第三节 中国工业建筑楼宇能源管理市场发展状况

#### 一、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

#### 二、中国工业建筑行业发展前景分析

#### 三、中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展现状

#### 四、中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景

### 第四节 中国住宅建筑楼宇能源管理市场发展状况

#### 一、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

#### 二、中国住宅建筑行业发展前景分析

#### 三、中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展现状

#### 四、中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景

## 第八章 中国楼宇能源管理行业细分应用场景需求状况

### 第一节 中国楼宇能源管理行业细分需求场景概述

### 第二节 中国新增配套场景楼宇能源管理需求状况

#### 一、中国新增配套场景楼宇能源管理需求特征

#### 二、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

#### 三、中国新增配套场景楼宇能源管理需求趋势及前景

### 第三节 中国存量改造场景楼宇能源管理需求状况

- 一、中国存量改造场景楼宇能源管理需求特征
- 二、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
- 三、中国存量改造场景楼宇能源管理需求趋势及前景

## 第九章 中国楼宇能源管理行业重点企业布局案例研究

### 第一节 北京海林自控科技股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第二节 同方泰德国际科技（北京）有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第三节 浙江源创智控技术有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第四节 博锐尚格科技股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第五节 北京力控元通科技有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第六节 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

### 第七节 天津安捷物联科技股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

## 第八节 台达电子企业管理（上海）有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

## 第九节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

## 第十节 苏州保控电子科技有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展优劣势分析

## 第十章 中国楼宇能源管理行业市场前景预测及发展趋势

### 第一节 中国楼宇能源管理行业SWOT分析

### 第二节 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

### 第三节 中国楼宇能源管理行业发展潜力评估

### 第四节 中国楼宇能源管理行业发展前景预测

### 第五节 中国楼宇能源管理行业发展趋势预判

## 第十一章 中国楼宇能源管理行业投资战略规划策略及建议

### 第一节 中国楼宇能源管理行业进入壁垒

### 第二节 中国楼宇能源管理行业投资风险预警

### 第三节 中国楼宇能源管理行业投资价值评估

### 第四节 中国楼宇能源管理行业投资机会分析

### 第五节 中国楼宇能源管理行业投资策略与建议

### 第六节 中国楼宇能源管理行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1179444.html>