

# 2024-2030年中国建筑节能材料行业发展运行现状 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年中国建筑节能材料行业发展运行现状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/building/974478.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年中国建筑节能材料行业发展运行现状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，对建筑节能材料行业发展环境、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，结合建筑节能材料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 建筑节能材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 建筑节能材料行业界定

##### 1.1.1 建筑材料行业界定&分类

##### 1.1.2 建筑节能材料的概念&定义

##### 1.1.3 建筑节能材料的性质&特征

##### 1.1.4 建筑节能材料专业术语说明

#### 1.2 建筑节能材料行业分类

#### 1.3 国家标准中建筑节能材料行业归属

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 建筑节能材料行业监管规范体系

##### 1.5.1 建筑节能材料行业监管体系及职能

##### 1.5.2 建筑节能材料行业标准体系建设进程

##### 1.5.3 建筑节能材料行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 建筑节能材料行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

### 第2章 全球建筑节能材料行业发展现状及市场趋势洞察

#### 2.1 全球建筑节能材料行业标准体系&技术进展

#### 2.2 全球建筑节能材料行业发展历程&产品演进

- 2.3 全球建筑节能材料行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球建筑节能材料行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球建筑节能材料行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球建筑节能材料行业市场前景预测
  - 2.4.3 全球建筑节能材料行业发展趋势预判
- 2.5 全球建筑节能材料行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球建筑节能材料行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球建筑节能材料重点区域市场分析
- 2.6 全球建筑节能材料行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章 中国建筑节能材料行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国建筑节能材料行业技术进展研究
  - 3.1.1 建筑节能材料技术路线&生产工艺改进
  - 3.1.2 建筑节能材料行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 建筑节能材料行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 建筑节能材料行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国建筑节能材料行业发展历程分析
- 3.3 中国建筑节能材料行业市场特性解析
- 3.4 中国建筑节能材料行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国建筑节能材料行业市场主体类型
  - 3.4.2 中国建筑节能材料行业企业入场方式
  - 3.4.3 中国建筑节能材料行业市场主体数量
  - 3.4.4 中国建筑节能材料注册/在业/存续企业
- 3.5 中国建筑节能材料行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国建筑节能材料行业招投标信息汇总
  - 3.5.2 中国建筑节能材料行业招投标信息解读
- 3.6 中国建筑节能材料行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国建筑节能材料行业市场供给能力
  - 3.6.2 中国建筑节能材料行业市场供给水平
- 3.7 中国建筑节能材料行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国建筑节能材料行业需求特征分析
  - 3.7.2 中国建筑节能材料行业需求现状分析
  - 3.7.3 中国建筑节能材料行业供需平衡状况
  - 3.7.4 中国建筑节能材料行业市场行情走势
- 3.8 中国建筑节能材料行业市场规模体量

### 3.9 中国建筑节能材料行业市场发展痛点

#### 第4章 中国建筑节能材料行业市场竞争及投资并购状况

##### 4.1 中国建筑节能材料行业市场竞争布局状况

###### 4.1.1 中国建筑节能材料行业竞争者入场进程

###### 4.1.2 中国建筑节能材料行业竞争者省市分布热力图

###### 4.1.3 中国建筑节能材料行业竞争者战略布局状况

##### 4.2 中国建筑节能材料行业市场竞争格局分析

###### 4.2.1 中国建筑节能材料行业企业竞争集群分布

###### 4.2.2 中国建筑节能材料行业企业竞争格局分析

###### 4.2.3 中国建筑节能材料行业市场集中度分析

##### 4.3 中国建筑节能材料行业全球市场竞争力分析

##### 4.4 中国建筑节能材料企业国产化布局/出海布局

##### 4.5 中国建筑节能材料行业波特五力模型分析

###### 4.5.1 中国建筑节能材料行业供应商的议价能力

###### 4.5.2 中国建筑节能材料行业消费者的议价能力

###### 4.5.3 中国建筑节能材料行业新进入者威胁

###### 4.5.4 中国建筑节能材料行业替代品威胁

###### 4.5.5 中国建筑节能材料行业现有企业竞争

###### 4.5.6 中国建筑节能材料行业竞争状态总结

##### 4.6 中国建筑节能材料行业投融资&并购重组&上市情况

###### 4.6.1 中国建筑节能材料行业投融资状况

###### 4.6.2 中国建筑节能材料行业兼并与重组状况

###### 4.6.3 中国建筑节能材料行业IPO动态

#### 第5章 中国建筑节能材料产业链全景及产业配套布局

##### 5.1 中国建筑节能材料产业链——产业结构属性分析

###### 5.1.1 建筑节能材料产业链/供应链梳理

###### 5.1.2 建筑节能材料产业链/供应链生态图谱

###### 5.1.3 建筑节能材料产业链/供应链区域热力图

##### 5.2 中国建筑节能材料价值链——产业价值属性分析

###### 5.2.1 建筑节能材料行业成本投入结构分析

###### 5.2.2 建筑节能材料行业价格传导机制分析

###### 5.2.3 建筑节能材料行业价值链分析

##### 5.3 中国建筑节能材料关键原辅料市场分析

- 5.3.1 建筑节能材料关键原辅料概述
- 5.3.2 建筑节能材料关键原辅料市场发展现状
- 5.3.3 建筑节能材料关键原辅料市场趋势前景
- 5.4 中国建筑节能材料添加剂及化学助剂市场分析
  - 5.4.1 建筑节能材料添加剂及化学助剂概述
  - 5.4.2 建筑节能材料添加剂及化学助剂市场发展现状
  - 5.4.3 建筑节能材料添加剂及化学助剂市场趋势前景
- 5.5 中国建筑节能材料生产设备市场分析
  - 5.5.1 建筑节能材料生产设备概述
  - 5.5.2 建筑节能材料生产设备市场发展现状
  - 5.5.3 建筑节能材料生产设备市场趋势前景
- 5.6 配套产业布局对建筑节能材料行业发展的影响总结

## 第6章 中国建筑节能材料行业细分市场发展现状

- 6.1 中国建筑节能材料行业细分市场发展现状
- 6.2 中国建筑节能材料细分市场分析：传统建筑节能材料
  - 6.2.1 传统建筑节能材料概述
    - 1、岩棉（玄武岩纤维）
    - 2、聚苯乙烯（PS）
    - 3、聚氨酯（PU）
  - 6.2.2 传统建筑节能材料市场分析
  - 6.2.3 传统建筑节能材料存在的问题
- 6.3 中国建筑节能材料细分市场分析：新型墙体材料
  - 6.3.1 新型墙体材料概述
    - 1、泡沫混凝土砌块
    - 2、水泥发泡外墙保温装饰一体板
    - 3、水泥发泡轻质复合隔墙板
    - 4、太空板
    - 5、无梁楼板水泥发泡模壳
    - 6、抗震结构钢材
  - 6.3.2 新型墙体材料市场发展现状
- 6.4 中国建筑节能材料细分市场分析：新型保温隔热材料/新型围护结构材料
  - 6.4.1 新型保温隔热材料概述
    - 1、无石棉硅酸钙板
    - 2、水泥发泡防火门芯板

### 3、防火彩钢板

### 4、节能门窗

#### 6.4.2 新型保温隔热材料市场发展现状

### 6.5 中国建筑节能材料细分市场分析：新型防水密封材料

#### 6.5.1 新型防水密封材料概述

#### 6.5.2 新型防水密封材料市场发展现状

### 6.6 中国建筑节能材料细分市场分析：节能装饰装修材料

#### 6.6.1 节能装饰装修材料概述

##### 1、新型人造麦秸板

##### 2、防水复合石木地板

#### 6.6.2 节能装饰装修材料市场发展现状

### 6.7 中国建筑节能材料行业细分市场战略地位分析

## 第7章 中国建筑节能材料行业细分应用市场分析

### 7.1 中国建筑节能材料行业应用场景/行业领域分布

#### 7.1.1 中国建筑节能材料应用场景分布

#### 7.1.2 中国建筑节能材料行业应用分布

##### 1、建筑节能材料应用行业领域分布

##### 2、建筑节能材料应用市场渗透概况

### 7.2 中国住宅建筑领域建筑节能材料需求分析

#### 7.2.1 住宅建筑发展现状及趋势前景

##### 1、住宅建筑市场发展现状

##### 2、住宅建筑市场发展趋势

#### 7.2.2 住宅建筑领域建筑节能材料需求概述

#### 7.2.3 住宅建筑领域建筑节能材料需求现状

#### 7.2.4 住宅建筑领域建筑节能材料需求潜力

### 7.3 中国商业建筑领域建筑节能材料需求分析

#### 7.3.1 商业建筑发展现状及趋势前景

##### 1、商业建筑市场发展现状

##### 2、商业建筑市场发展趋势

#### 7.3.2 商业建筑领域建筑节能材料需求概述

#### 7.3.3 商业建筑领域建筑节能材料需求现状

#### 7.3.4 商业建筑领域建筑节能材料需求潜力

### 7.4 中国公共建筑领域建筑节能材料需求分析

#### 7.4.1 公共建筑发展现状及趋势前景

- 1、公共建筑市场发展现状
- 2、公共建筑市场发展趋势
- 7.4.2 公共建筑领域建筑节能材料需求概述
- 7.4.3 公共建筑领域建筑节能材料需求现状
- 7.4.4 公共建筑领域建筑节能材料需求潜力
- 7.5 中国工业建筑领域建筑节能材料需求分析
- 7.5.1 工业建筑发展现状及趋势前景
- 1、工业建筑市场发展现状
- 2、工业建筑市场发展趋势
- 7.5.2 工业建筑领域建筑节能材料需求概述
- 7.5.3 工业建筑领域建筑节能材料需求现状
- 7.5.4 工业建筑领域建筑节能材料需求潜力
- 7.7 中国建筑节能材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章 中国建筑节能材料企业布局案例

- 8.1 中国建筑节能材料企业布局梳理与对比
- 8.2 中国建筑节能材料企业布局分析
- 8.2.1 中材节能股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.2 亚士创能科技(上海)股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.3 中国南玻集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.4 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.5 江苏晶雪节能科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 大连翼兴节能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第9章 中国建筑节能材料行业发展环境洞察及SWOT

#### 9.1 中国建筑节能材料行业经济 (Economy) 环境分析

##### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

##### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

##### 9.1.3 中国建筑节能材料行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国建筑节能材料行业社会 (Society) 环境分析

##### 9.2.1 中国建筑节能材料行业社会环境分析

##### 9.2.2 社会环境对建筑节能材料行业发展的影响总结

#### 9.3 中国建筑节能材料行业政策 (Policy) 环境分析

##### 9.3.1 国家层面建筑节能材料行业政策规划汇总及解读

##### 9.3.2 31省市建筑节能材料行业政策规划汇总及解读

##### 9.3.3 国家重点规划/政策对建筑节能材料行业发展的影响

##### 9.3.4 政策环境对建筑节能材料行业发展的影响总结

#### 9.4 中国建筑节能材料行业SWOT分析

### 第10章 中国建筑节能材料行业市场前景及发展趋势分析

#### 10.1 中国建筑节能材料行业发展潜力评估

#### 10.2 中国建筑节能材料行业未来关键增长点分析

#### 10.3 中国建筑节能材料行业发展前景预测

#### 10.4 中国建筑节能材料行业发展趋势预判

### 第11章 中国建筑节能材料行业投资战略规划策略及建议

#### 11.1 中国建筑节能材料行业进入与退出壁垒

##### 11.1.1 建筑节能材料行业进入壁垒分析

##### 11.1.2 建筑节能材料行业退出壁垒分析

#### 11.2 中国建筑节能材料行业投资风险预警

#### 11.3 中国建筑节能材料行业投资机会分析

##### 11.3.1 建筑节能材料行业产业链薄弱环节投资机会

- 11.3.2 建筑节能材料行业细分领域投资机会
- 11.3.3 建筑节能材料行业区域市场投资机会
- 11.3.4 建筑节能材料产业空白点投资机会
- 11.4 中国建筑节能材料行业投资价值评估
- 11.5 中国建筑节能材料行业投资策略与建议
- 11.6 中国建筑节能材料行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：建筑节能材料的概念&定义

图表2：建筑节能材料的性质&特征

图表3：建筑节能材料专业术语说明

图表4：建筑节能材料的分类

图表5：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表6：本报告研究范围界定

图表7：中国建筑节能材料行业监管体系结构图

图表8：中国建筑节能材料行业主管部门&行业协会&自律组织职能

图表9：建筑节能材料行业标准体系建设进程

图表10：中国建筑节能材料行业现行&即将实施标准汇总

图表11：中国建筑节能材料行业即将实施标准影响解读

图表12：本报告权威数据资料来源汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/974478.html>