

# 2024-2030年中国建筑节能 材料市场评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国建筑节能材料市场评估与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/456134.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑节能材料市场评估与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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（类别及代码） 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（主管部门&行业协会&自律组织） 1.5.2 建筑节能材料行业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准） 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 本报告研究方法及统计标准说明 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（未来5年预测） 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（投资/经营/服务/中介主体） 3.4.2 中国建筑节能材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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（免蒸压加气块） 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（屋面、墙体） 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（有何用？能解决哪些问题？） 7.1.2 中国建筑节能材料行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？） 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（不分先后，可定制） 8.2.1 中材节能股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.2 亚士创能科技(上海)股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.3 中国南玻集团股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.4 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.5 江苏晶雪节能科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架

构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.6 大连翼兴节能科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.7 株洲旗滨集团股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.8 宝润达新型材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.9 山东隆济时节能科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 8.2.10 山东鲁阳节能材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业建筑节能材料业务布局及发展状况 4、企业建筑节能材料业务最新布局动向追踪 5、企业建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析

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（指导类/支持类/限制类） 1、国家层面建筑节能材料行业政策汇总及解读 2、国家层面建筑节能材料行业规划汇总及解读 9.3.2 31省市建筑节能材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、31省市建筑节能材料行业政策规划汇总 2、31省市建筑节能材料行业发展目标解读 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 1、国家“十四五”规划对建筑节能材料行业发展的影响 2、“碳达峰、碳中和”战略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（优势/劣势/机会/威胁）

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（未来5年数据预测） 10.4 中国建筑节能材料行业发展趋势预判（疫情影响等）

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（国家/地方/行业/团体/企业标准） 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 图表13：本报告的主要研究方法&统计标准说明 图表14：全球建筑节能材料行业标准体系&技术进展 图表15：全球建筑节能材料行业发展历程&产品演进 图表16：全球建筑节能材料行业兼并重组状况 图表17：全球建筑节能材料行业市场竞争格局 图表18：全球建筑节能材料行业市场发展现状 图表19：全球建筑节能材料行业市场规规模体量分析 图表20：全球建筑节能材料行业市场前景预测（未来5年预测） 图表21：全球建筑节能材料行业发展趋势预判 图表22：全球建筑节能材料行业区域发展格局 图表23：全球建筑节能材料行业重点区域市场分析 图表24：全球建筑节能材料行业发展经验总结和有益借鉴 图表25：建筑节能材料行业科研投入状况（研发力度及强度） 图表26：建筑节能材料技术路线&生产工艺改进 图表27：建筑节能材料行业科研力度&科研强度 图表28：建筑节能材料行业科研创新&成果转化 图表29：建筑节能材料行业关键技术&最新进展 图表30：中国建筑节能材料行业发展历程 图表31：中国建筑节能材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 图表32：中国建筑节能材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 图表33：中国建筑节能材料行业市场主体数量 图表34：中国建筑节能材料注册/在业/存续企业 图表35：中国建筑节能材料行业招投标主体分布 图表36：中国建筑节能材料行业招投标数量及金额规模 图表37：中国建筑节能材料行业招投标区域分布特征 图表38：中国建筑节能材料行业市场供给能力分析 图表39：中国建筑节能材料行业市场供给水平分析 图表40：中国建筑节能材料行业市场需求状况 图表41：中国建筑节能材料行业市场行情走势分析 图表42：中国建筑节能材料行业市场规规模体量分析 图表43：中国建筑节能材料行业市场发展痛点分析 图表44：中国建筑节能材料行业竞争者入场进程 图表45：中国建筑节能材料行业竞争者区域分布热力图 图表46：中国建筑节能材料行业竞争者发展战略布局状况 图表47：中国建筑节能材料行业企业战略集群状况 图表48：中国建筑节能材料行业企业竞争格局分析 图表49：中国建筑节能材料行业市场集中度分析 图表50：中国建筑节能材料行业

全球市场竞争力分析 图表51：中国建筑节能材料行业国产化/出海布局 图表52：中国建筑节能材料行业供应商的议价能力 图表53：中国建筑节能材料行业消费者的议价能力 图表54：中国建筑节能材料行业新进入者威胁 图表55：中国建筑节能材料行业替代品威胁 图表56：中国建筑节能材料行业现有企业竞争 图表57：中国建筑节能材料行业竞争状态总结 图表58：中国建筑节能材料行业资金来源 图表59：中国建筑节能材料行业投融资主体 图表60：中国建筑节能材料行业投融资事件汇总 图表61：中国建筑节能材料行业投融资规模 图表62：中国建筑节能材料行业投融资发展状况 图表63：中国建筑节能材料行业兼并与重组事件汇总 图表64：中国建筑节能材料行业兼并与重组动因分析 图表65：中国建筑节能材料行业兼并与重组案例分析 图表66：中国建筑节能材料行业兼并与重组趋势预判 图表67：建筑节能材料产业链/供应链梳理 图表68：建筑节能材料产业链/供应链生态图谱 图表69：建筑节能材料产业链/供应链区域热力图 图表70：建筑节能材料行业成本投入结构分析 图表71：建筑节能材料行业价值链分析 图表72：建筑节能材料关键原辅料市场分析 图表73：中国建筑节能材料生产设备市场分析 图表74：中国建筑节能材料行业细分市场结构 图表75：中国新型墙体材料市场分析 图表76：中国新型保温隔热材料市场分析 图表77：中国新型防水密封材料市场分析 图表78：中国节能装饰装修材料市场分析 图表79：中国建筑节能材料行业细分市场战略地位分析 图表80：中国建筑节能材料应用场景分布 图表81：中国建筑节能材料应用行业领域分布及应用概况 图表82：中国住宅建筑市场发展现状 图表83：中国住宅建筑发展趋势前景 图表84：住宅建筑领域建筑节能材料需求概述 图表85：住宅建筑领域建筑节能材料需求现状 图表86：住宅建筑领域建筑节能材料需求前景 图表87：中国商业建筑市场发展现状 图表88：中国商业建筑发展趋势前景 图表89：商业建筑领域建筑节能材料需求概述 图表90：商业建筑领域建筑节能材料需求现状 图表91：商业建筑领域建筑节能材料需求前景 图表92：中国公共建筑市场发展现状 图表93：中国公共建筑发展趋势前景 图表94：公共建筑领域建筑节能材料需求概述 图表95：公共建筑领域建筑节能材料需求现状 图表96：公共建筑领域建筑节能材料需求前景 图表97：中国工业建筑市场发展现状 图表98：中国工业建筑发展趋势前景 图表99：工业建筑领域建筑节能材料需求概述 图表100：工业建筑领域建筑节能材料需求现状 图表101：工业建筑领域建筑节能材料需求前景 图表102：建筑节能材料行业细分应用波士顿矩阵分析 图表103：中国建筑节能材料企业布局梳理与对比 图表104：中材节能股份有限公司发展历程 图表105：中材节能股份有限公司基本信息表 图表106：中材节能股份有限公司股权穿透图 图表107：中材节能股份有限公司业务架构及经营情况 图表108：中材节能股份有限公司建筑节能材料业务布局及发展状况 图表109：中材节能股份有限公司建筑节能材料业务最新布局动向追踪 图表110：中材节能股份有限公司建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 图表111：亚士创能科技(上海)股份有限公司发展历程 图表112：亚士创能科



技(上海)股份有限公司基本信息表 图表113：亚士创能科技(上海)股份有限公司股权穿透图  
图表114：亚士创能科技(上海)股份有限公司业务架构及经营情况 图表115：亚士创能科技(上海)股份有限公司建筑节能材料业务布局及发展状况 图表116：亚士创能科技(上海)股份有限公司建筑节能材料业务最新布局动向追踪 图表117：亚士创能科技(上海)股份有限公司建筑节能材料业务布局&发展优劣势分析 图表118：中国南玻集团股份有限公司发展历程 图表119：中国南玻集团股份有限公司基本信息表 图表120：中国南玻集团股份有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456134.html>