

# 2024-2030年中国建筑节能 材料市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国建筑节能材料市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/M46510NMF7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑节能材料市场变革与投资策略调整报告》介绍了建筑节能材料行业相关概述、中国建筑节能材料产业运行环境、分析了中国建筑节能材料行业的现状、中国建筑节能材料行业竞争格局、对中国建筑节能材料行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑节能材料产业发展前景与投资预测。您若想对建筑节能材料产业有个系统的了解或者想投资建筑节能材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1.6 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&技术进步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趋势分析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图谱分析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（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、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.2 亚士创能科技(上海)股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.3 中国南玻集团股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.4 北京东方雨虹防水技术股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.5 江苏晶雪节能科技股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.6 大连翼兴节能科技股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.7 株洲旗滨集团股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.8 宝润达新型材料股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.9 山东隆济时节能科技股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略8.2.10 山东鲁阳节能材料股份有限公司1、企业概况2、企业经营状况3、企业盈利能力4、企业市场战略第9章中国建筑节能材料行业发展环境洞察及SWOT9.1 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趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究与建议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

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

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

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模体量分析

图表20：全球建筑节能材料行业市场趋势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510NMF7.html>