

2024-2030年中国新型建材行业发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国新型建材行业发展前景预测及投资战略咨询报告》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/961251.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年中国新型建材行业发展前景预测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对新型建材行业发展环境、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，结合新型建材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：

第一章 新型建筑材料行业概述

第一节 新型建筑材料

- 一、新型建筑材料的概念
- 二、新型建筑材料的特性和功能
- 三、新型建筑材料的行业特点

第二节 新型建筑材料的分类及品种

- 一、新型墙体材料
- 二、新型防水密封材料
- 三、新型保温隔热材料
- 四、装饰装修材料

第二章 中国宏观政策对节能减排政策要求

第一节 相关法律法规对新型建材行业节能减排的影响及风险分析

第二节 资源综合利用相关政策对新型建材行业的影响及风险分析

- 一、我国资源利用政策
- 二、建材行业的资源利用发展

第三节 环境经济政策对新型建材行业的影响及风险分析

第三章 中国新型建材行业节能减排现状及国外经验借鉴

第一节 中国新型建材行业节能减排现状

第二节 中国新型建材行业节能减排的动因分析

- 一、产业结构调整对节能减排的影响
- 二、技术进步对节能减排的影响
- 三、制度和管理优化对节能减排的影响

第三节 国际新型建材行业节能减排发展的经验借鉴

- 一、国际新型建材行业节能减排要求及与中国比较
- 二、国际标杆企业节能减排管理方案
- 三、国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模式

第四章 中国新型建材细分行业节能减排分析

第一节 中国保温隔热材料行业节能减排情况

- 一、保温材料的分类及主要优点
- 二、常用的几种保温隔热材料比较
- 三、建筑保温隔热材料的性能及应用
- 四、建筑用聚氨酯保温材料主要性能
- 五、保温隔热材料行业节能减排发展

第二节 中国防水密封材料行业节能减排发展形势分析

- 一、防水涂料的概念及性能
- 二、建筑密封材料的应用及特点
- 三、密封胶的主要施工性能
- 四、防水密封材料行业节能减排发展情况

第三节 中国建筑装饰装饰材料行业节能减排状况分析

- 一、建中国装饰装修材料市场的发展阶段及流通特点
- 二、中国建筑装饰材料业取得巨大成就
- 三、建筑装饰装修材料市场的主要特点
- 四、建筑装饰装修材料呈绿色化智能化趋势

第五章 中国新型建材行业废弃物排放治理的发展情况解析

第一节 中国新型建材行业尾气治理现状、存在的问题及技术路径选择

- 一、国际先进新型建材企业回收利用废气的经验
- 二、我国新型建材行业尾气治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择
- 三、新型建材行业尾气治理利用技术推介

第二节 中国新型建材行业废水治理现状、存在的问题及技术路径选择

- 一、国际先进新型建材企业废水治理的经验
- 二、我国新型建材行业废水治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择
- 三、新型建材行业废水治理利用技术

第三节 中国新型建材行业固废治理现状、存在的问题及技术路径选择

- 一、国际新型建材企业固废治理案例分析
- 二、我国新型建材行业固废治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择
- 三、新型建材行业固体废弃物处理技术推介

第四节 中国新型建材企业工业管理的系统化设计

- 一、大中型新型建材企业节能环保设计
- 二、小型新型建材企业节能环保设计
- 三、全厂综合节能环保技术改造方案的实施

第六章 中国新型建材行业节能技术与资源利用现状探析

第一节 中国新型建材行业生产管理中的节能节水技术路径选择

- 一、中国新型建材行业节能技术应用现状及路径选择
- 二、中国新型建材行业节水技术应用现状及路径选择

第二节 中国新型建材行业资源综合利用的发展

- 一、国际新型建材行业资源综合利用的先进经验
- 二、中国新型建材行业资源综合利用的现状、前景和分析
- 三、中国新型建材行业资源综合利用的政策扶持政策及前景

第七章 中国新型建材行业主要节能减排企业关键性数据分析

第一节 海螺（安徽）节能环保新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 北新集团建材股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国巨石股份有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 方大集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海汇丽建材股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 正源控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 中国新型建材行业企业的节能减排与清洁发展机制

第一节 清洁发展机制的发展及其对新型建材行业的意义

一、国际清洁能源发展机制现状

二、我国清洁能源发展机制现状

三、新型建材行业节能减排资金来源与CDM

四、新型建材行业企业实施CDM的意义

第二节 新型建材行业清洁发展机制方法

一、清洁发展机制理论介绍

二、清洁发展机制基准线方法学

三、清洁发展机制的额外性

四、清洁发展机制流程

第三节 中国新型建材行业与CDM结合领域分析

一、保温材料与CDM结合

二、轻型建筑材料

三、管材与CDM结合

第九章 中国节能玻璃行业市场运行态势剖析

第一节 中国节能玻璃行业现状综述

一、中国玻璃行业节能步伐加快

二、节能型玻璃主导我国玻璃工业方向

三、两大动力助推节能玻璃快速发展

四、中国节能玻璃使用率情况

第二节 中国节能玻璃市场运行政策导向分析

一、我国需要大力推动节能型玻璃发展

二、玻璃工业可持续发展需要推广应用节能玻璃

三、我国节能玻璃研发技术赶上世界先进水平

第三节 中国建筑能耗现状分析

一、中国建筑能耗分析

二、绿色建材中空玻璃发展前景分析

三、楼房安装节能玻璃的意义

四、中国建筑节能市场的发展方向

第四节 中国节能型玻璃发展的关键与适用性

一、建造节能型玻璃幕墙发展的关键

二、建筑节能标准与节能玻璃的适用性

三、发展节能玻璃产业技术是关键

第五节 中国节能玻璃产业面临的挑战

一、我国节能玻璃产能瓶颈有待突破

二、高价阻碍节能玻璃普及推广

第十章 中国绿色建材行业运营形势分析

第一节 2024-2030年中国新型建材节能减排成长动因

一、政策因素

二、经济因素

三、社会因素

四、技术因素

第二节 2024-2030年中国新型建材节能减排发展趋势预测

一、生产与消费趋势

二、产品发展趋势

三、技术创新趋势

四、竞争趋势

第十一章 2024-2030年中国新型建材工业节能减排的发展趋势展望

第一节 中国节能中长期专项规划

一、未来节能工作面临的形势

二、中国中长期节能工作的主要目标

三、新型建筑材料节能减排是国家节能工作的重点领域

第二节 2024-2030年中国新型建筑材料行业节能减排的投资潜力分析

一、节能降耗趋势为新型建材行业面临发展良机

二、节能降耗政策下电网改造潜藏巨大商机

三、新型建材生产及耗用节能减排潜力巨大

四、节能政策下输配电设备制造业投资受关注

第三节 2024-2030年中国新型建材节能减排领域的投资风险及方式

一、新型建材节能减排领域的投资风险

二、新型建材节能减排领域的投资方式

第四节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/961251.html>