

2023-2029年中国建材行业 节能减排行业发展态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国建材行业节能减排行业发展态势与投资战略研究报告》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/202308/391321.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

建材工业的生产特点是矿业加窑业为主，是国民经济中能源消费总量较大的行业之一。建材工业能源消耗品种主要是煤炭、电力、燃料油以及少量的天然气、煤气、焦炭等。能源消耗以煤炭为主，占建材工业能源消耗总量的80%左右，其次为电力占15%左右，燃料油、天然气、煤气、焦炭等其他能源占5%左右。

建材行业煤炭清洁利用情况不容忽视。在国民经济快速发展的强劲拉动下，建材市场需求和应用领域不断扩大，主要建材产品产量持续增长，能源消耗总量亦相应增加。建材工业规模以上企业能源消费量由2006年的1.75亿吨标准煤增长到2013年的约2.87亿吨标准煤。

据了解，建材工业能源消耗主要集中在水泥、砖瓦、建筑卫生陶瓷、石灰、平板玻璃、玻璃纤维、水泥制品等子行业，其能耗总量占建材工业能耗总量的95%以上，其中，水泥行业约占56%，烧结砖约占23%，建筑卫生陶瓷约占8%，石灰约占5%，平板玻璃约占3%，玻璃纤维约占1%，其它约占4%。

建材行业在整个生产过程中产生的主要污染物有：烟粉尘、SO₂、NO_x、CO₂、废水以及固体废弃物等。其中烟粉尘、SO₂和NO_x对环境的影响较大。随着行业落后产能淘汰力度加大，新型干法水泥快速发展，高效除尘设施大量使用，主要污染物单位排放强度不断下降，尽管与国际先进水平还存在差距，但环保治理初见成效，虽然主要建材产品产量不断增长，主要污染物工业烟粉尘排放强度和总量保持持续下降趋势。但总体来说，建材行业节能减排工作面临的形势要求和要完成的任务，仍十分艰巨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建材行业节能减排行业发展态势与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了中国建材行业节能减排行业市场发展环境、建材行业节能减排整体运行态势等，接着分析了中国建材行业节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了建材行业节能减排市场竞争格局。随后，报告对建材行业节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建材行业节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对建材行业节能减排产业有个系统的了解或者想投资中国建材行业节能减排行业，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：中国建材工业发展状况介绍

- 1.1 我国建材工业的基本情况
- 1.2 我国建材工业发展取得的成就
- 1.3 2023-2029年我国建材业运行现状
- 1.4 我国建材行业发展存在的问题及对策

第2章：中国建材行业节能减排发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国内经济形势分析

2.1.2 国内未来经济走势

2.1.3 经济环境对建材行业的影响

2.2 产业政策及其影响

2.2.1 节能环保已上升为国家战略

2.2.2 建材行业节能减排的相关法律政策

(1) 建材工业的准入条件和能耗标准分析

1) 平板玻璃业的准入条件

2) 玻璃纤维行业的准入条件

3) 水泥单位产品综合能源消耗限额

4) 平板玻璃单位产品能源消耗限额

5) 建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额

2.3 社会环境及其影响

2.3.1 国内能源与环境形势日益严峻

2.3.2 国内居民环保意识普遍提高

2.3.3 社会环境对建材行业的影响

2.4 技术环境分析

2.4.1 水泥工业节能减排技术分析

2.4.2 玻璃行业节能减排的技术分析

2.4.3 陶瓷行业节能减排技术分析

2.4.4 墙体材料节能减排技术分析

2.4.5 门窗幕墙节能降耗技术分析

第3章：中国建材所属行业节能减排总体状况分析

3.1 中国建材行业节能减排的紧迫性

- 3.2 中国建材行业节能减排实施现状
 - 3.2.1 建材工业节能减排成效综述
 - 3.2.2 建材工业主要能耗指标剖析
 - 3.2.3 建材工业节能减排力度加强
 - 3.2.4 建材工业节能减排进展现状
- 3.3 中国节能环保建材市场的发展
 - 3.3.1 节能环保建材简介
 - 3.3.2 节能建材对建筑行业节能减排意义重大
 - 3.3.3 我国绿色建材迅猛发展
 - 3.3.4 多项利好因素助推节能环保建材市场发展
 - 3.3.5 主要节能环保建材产品分析
 - 3.3.6 节能环保建材发展中的问题及对策
 - 3.3.7 节能环保建材市场前景展望
- 3.4 建材行业的三废处理与综合利用
 - 3.4.1 建材行业废物处理介绍
 - 3.4.2 废玻璃综合利用分析
 - 3.4.3 玻纤废丝综合利用分析
 - 3.4.4 新型墙体材料对固废资源的综合利用分析
 - 3.4.5 烟气脱硫石膏板的隔声应用研究
- 3.5 建材行业节能减排与清洁发展机制（CDM）
 - 3.5.1 CDM基本概述
 - 3.5.2 节能领域CDM项目的开发
 - 3.5.3 CDM项目在水泥行业的发展
 - 3.5.4 建材、水泥企业CDM项目开发状况
- 3.6 EMC助力中国建材节能发展
 - 3.6.1 EMC概念及业务的相关要点简述
 - 3.6.2 国内外EMC发展综述
 - 3.6.3 中国建材行业EMC项目开展状况
 - 3.6.4 EMC在中国建材节能领域发展空间广阔
- 3.7 建材行业节能减排中的问题
 - 3.7.1 制约我国建材业发展循环经济的瓶颈
 - 3.7.2 我国建材业能耗水平与国际存在的差距较大

- 3.7.3 造就建材工业高能耗的因素
- 3.7.4 国内建材业节能减排面临严峻考验
- 3.8 建材行业节能减排的对策
 - 3.8.1 要理性认识建材行业节能减排的重要性
 - 3.8.2 持续推进建材工业节能减排工作的战略手段
 - 3.8.3 必须坚持节能理念走科技创新之道

第4章：建材行业细分领域节能减排进展分析

- 4.1 水泥行业节能减排分析
 - 4.1.1 水泥工业开展节能减排的必要性
 - 4.1.2 水泥工业节能减排现状分析
 - 4.1.3 散装水泥是水泥工业节能减排的有效途径
 - 4.1.4 节能减排背景下水泥工业标准化体系解析
 - 4.1.5 部分地区水泥工业节能减排实施状况
 - 4.1.6 水泥工业节能减排的对策分析
 - 4.1.7 水泥工业节能减排发展规划及前景
- 4.2 玻璃行业节能减排分析
 - 4.2.1 玻璃工业节能减排的关键
 - 4.2.2 中国玻璃业节能减排实施特点分析
 - 4.2.3 平板玻璃行业节能减排分析
 - 4.2.4 节能玻璃市场发展综述
 - 4.2.5 玻璃幕墙建筑节能状况
 - 4.2.6 玻璃工业积极拓展节能减排新思路
 - 4.2.7 节能玻璃发展的问题及前景分析
- 4.3 砖瓦工业节能减排分析
 - 4.3.1 砖瓦行业的能源和污染物排放状况
 - 4.3.2 砖瓦行业在节能减排方面潜力巨大
 - 4.3.3 我国砖瓦工业可持续发展的导向
 - 4.3.4 砖瓦工业节能减排的途径
- 4.4 陶瓷行业节能减排分析
 - 4.4.1 节能减排推动陶瓷业可持续性发展
 - 4.4.2 陶瓷业节能减排任务繁重

- 4.4.3 低温快烧陶瓷产品节能效果显著
- 4.4.4 陶瓷业节能减排的方案措施剖析
- 4.5 玻纤行业节能减排分析
 - 4.5.1 玻纤工业节能减排发展状况
 - 4.5.2 玻纤工业的能耗水平评析
 - 4.5.3 玻纤行业节能降耗的关键环节解析
 - 4.5.4 玻纤工业节能减排的措施
- 4.6 墙体材料业节能减排分析
 - 4.6.1 新型墙体材料推广应用状况
 - 4.6.2 新型墙体材料在农村建筑中的推广应用分析
 - 4.6.3 发展绿色墙材工业能有效推动节能减排进程

第5章：重点区域建材所属行业节能减排发展分析

5.1 河北省

- 5.1.1 建材工业运行现状
- 5.1.2 建材业能耗与污染物排放状况
- 5.1.3 建材工业持续深化节能减排力度
- 5.1.4 建材行业节能减排的思路及目标
- 5.1.5 建材行业落后产能淘汰状况及策略

5.2 黑龙江省

- 5.2.1 建材业能耗污染压力巨大
- 5.2.2 建材业循环经济发展中的障碍
- 5.2.3 建材工业节能减排的途径
- 5.2.4 建材工业节能减排潜力巨大

5.3 甘肃省

- 5.3.1 建材行业节能减排发展现状
- 5.3.2 建材行业节能减排的思路及目标
- 5.3.3 建材工业节能减排的路径选择
- 5.3.4 细分建材产品的节能减排目标与对策措施
- 5.3.5 建材工业节能减排的政策建议

5.4 浙江省

- 5.4.1 建材行业节能减排实施情况及成效综述

- 5.4.2 建材企业节能减排的实践探索
- 5.4.3 建材工业节能减排成果及原因简析
- 5.5 其他地区
 - 5.5.1 上海
 - 5.5.2 江苏省
 - 5.5.3 河南省
 - 5.5.4 贵州省
 - 5.5.5 山东省

第6章：中国重点建材企业节能减排实施情况分析

- 6.1 中国建材
 - 6.1.1 公司发展简况
 - 6.1.2 实施节能减排的经验措施总结
 - 6.1.3 节能环保新规划
- 6.2 海螺水泥
 - 6.2.1 公司发展简况
 - 6.2.2 节能减排的特征剖析
 - 6.2.3 余热发电取得经济环境双赢成效
- 6.3 烟台万华
 - 6.3.1 公司发展简况
 - 6.3.2 积极响应国家节能政策
 - 6.3.3 节能环保将获良好发展
- 6.4 金晶科技
 - 6.4.1 公司发展简况
 - 6.4.2 着力开发高端节能玻璃产品
 - 6.4.3 节能玻璃助力公司盈利水平提升
- 6.5 海螺型材
 - 6.5.1 公司发展简况
 - 6.5.2 贯彻执行节能减排发展战略
 - 6.5.3 节能减排增长潜力巨大
- 6.6 北新建材
 - 6.6.1 公司发展简况

6.6.2 节能环保材料发展步入快车道

6.6.3 节能技术研究获新突破

第7章：建材行业节能减排投融资分析

7.1 建材行业节能减排的融资环境分析

7.1.1 “绿色信贷”内涵及发展解读

7.1.2 建材行业绿色信贷的发放状况

7.1.3 建材工业节能减排的资金来源及建议

7.2 建材行业节能减排投资机会分析

7.3 建材行业节能减排投资风险分析

7.3.1 经济环境风险

7.3.2 政策环境风险

7.3.3 市场环境风险

7.3.4 其他风险

7.4 建材行业节能减排投资建议

第8章：中国建材行业节能减排发展趋势及前景

8.1 建材行业节能减排发展趋势分析

8.2 建材行业细分领域节能减排空间

8.2.1 水泥行业节能减排空间

8.2.2 玻璃行业节能减排空间

8.2.3 砖瓦行业节能减排空间

8.2.4 陶瓷行业节能减排空间

8.2.5 玻纤行业节能减排空间

8.2.6 墙体材料行业节能减排空间

部分

图表目录：

图表1：2023-2029年全国居民消费价格涨跌幅度

图表2：2023-2029年工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表3：2023-2029年工业生产者购进价格涨跌幅度

图表4：中国低碳城市分布图

图表5：中国低碳城市发展特色

图表6：七大水系水质类别比例
图表7：重点湖库水质类别
图表8：重点湖库营养状态指数
图表9：重点大型淡水湖泊水质状况
图表10：大型水库水质评价结果
图表11：可吸入颗粒物浓度分级城市比例
图表12：二氧化硫浓度分级城市比例
图表13：重点城市空气质量级别比例
图表14：2023-2029年重点城市污染物浓度年际比较
图表15：全国酸雨发生频率分段统计
图表16：全国降水PH年均值统计
图表17：全国降水PH年均值等值线图
图表18：全国城市区域声环境质量状况
图表19：全国工业固体废物产生及处理情况
图表20：我国废水废气排放及治理情况
图表21：建材工业各分行业一览表
图表22：主要建材产品一览表
图表23：2023-2029年中国建筑业市场变化趋势
图表24：建材工业增加值增长率
图表25：水泥产量同比增长速度
图表26：建材商品主要出口国家和地区
图表27：平板玻璃价格变动趋势
图表28：玻璃纤维纱价格变动趋势
图表29：各地区固定资产投资完成额增长率
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391321.html>