

# 2019-2025年中国建材行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国建材行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/detail/374926.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

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

#### 1.32015-2018年我国建材业经济运行现状

#### 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国内未来经济走势尚正经济

##### 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）

#### 3.5.1CDM基本概述

#### 3.5.2节能领域CDM项目的开发

#### 3.5.3CDM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

### 3.6EMC助力中国建材节能发展

#### 3.6.1EMC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

#### 3.6.4EMC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尚正经济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

#### 图表目录：

图表1：2012-2018年全国居民消费价格涨跌幅度

图表2：2012-2018年工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表3：2012-2018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6：2018年七大水系水质类别比例

图表7：2018年重点湖库水质类别

图表8：2018年重点湖库营养状态指数

图表9：2018年重点大型淡水湖泊水质状况

图表10：2018年大型水库水质评价结果

图表11：2018年可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表12：2018年二氧化硫浓度分级城市比例

图表13：2018年重点城市空气质量级别比例

图表14：2010-2018年重点城市污染物浓度年际比较

图表15：2018年全国酸雨发生频率分段统计

图表16：2018年全国降水PH年均值统计

图表17：2018年全国降水PH年均值等值线图

图表18：2018年全国城市区域声环境质量状况

图表19：2018年全国工业固体废物产生及处理情况

图表20：2018年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23：1980-2050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

图表30：建材工业主要细分行业利润总额对比

图表31：建材工业各地区利润总额增长率对比

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/374926.html>