

# 2020-2026年中国节能建材 行业深度调研与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国节能建材行业深度调研与市场前景预测报告》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/201912/146046.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

报告目录：

### 第一章 节能建材相关概述

#### 1.1 节能建材的定义及优势

##### 1.1.1 节能建材的定义

##### 1.1.2 常用节能建材介绍

##### 1.1.3 节能建材应用广泛

##### 1.1.4 新型节能建材的成本优势

#### 1.2 发展节能建材的重要意义分析

##### 1.2.1 全面贯彻落实科学发展观的客观要求

##### 1.2.2 缓解我国能源压力的重要举措

##### 1.2.3 绿色建筑的重要物质基础

##### 1.2.4 实施建筑节能的必由之路

##### 1.2.5 提高居民生活品位的必然选择

### 第二章 中国节能建材行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际宏观经济运行分析

##### 2.1.2 中国宏观经济运行现状

##### 2.1.3 中国经济发展形势分析

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 政策积极扶持节能建材行业发展

##### 2.2.2 我国大力支持绿色节能建材行业发展

##### 2.2.3 公共建筑节能政策助力节能建材业发展

##### 2.2.4 促进新型节能建材行业发展的措施解读

##### 2.2.5 建筑节能技改推动新型节能建材行业发展

#### 2.3 行业环境

##### 2.3.1 2015年建材工业运行分析

##### 2.3.2 2016年建材工业运行分析

##### 2.3.3 2019年建材工业运行分析

#### 2.4 社会环境

- 2.4.1 我国建筑能耗形势严峻
- 2.4.2 新型建材行业发展趋热
- 2.4.3 节能建材产业备受社会关注

### 第三章 2015-2019年中国节能建材行业发展分析

- 3.1 2015-2019年中国节能建材行业发展综述
  - 3.1.1 中国节能建材行业发展态势分析
  - 3.1.2 我国新型节能建材发展成效显著
  - 3.1.3 中国节能建材细分领域现状分析
  - 3.1.4 我国仿石节能建材产业发展现状
- 3.2 2015-2019年环保节能型建材行业发展分析
  - 3.2.1 环保节能型建材概述
  - 3.2.2 开发环保节能型建材意义重大
  - 3.2.3 新型环保节能建材产品消费分析
  - 3.2.4 环保节能型建材应用现状分析
- 3.3 中国节能建材行业发展的问题分析
  - 3.3.1 技术难题
  - 3.3.2 成本过高
  - 3.3.3 标准不明确
  - 3.3.4 发展方式亟待转变
- 3.4 中国节能建材行业的发展对策
  - 3.4.1 节能建材行业的发展方向
  - 3.4.2 节能建材发展的具体对策
  - 3.4.3 发展节能建材行业的措施建议

### 第四章 2015-2019年节能门窗行业发展分析

- 4.1 节能门窗产业的发展环境分析
  - 4.1.1 节能门窗产业的发展背景
  - 4.1.2 我国门窗节能标准大幅提高
  - 4.1.3 发展节能窗行业的必要性
  - 4.1.4 节能门窗是时代发展的要求
  - 4.1.5 保温节能门窗发展势在必行

- 4.1.6 节能门窗时代来临
- 4.2 2015-2019年节能门窗产业发展综述
  - 4.2.1 全球节能窗行业发展现状
  - 4.2.2 中国节能门窗产业发展现状
  - 4.2.3 节能门窗行业的发展特征
  - 4.2.4 铝塑共挤节能门窗国标解读
  - 4.2.5 节能门窗产业面临发展机遇
- 4.3 2015-2019年节能门窗市场发展分析
  - 4.3.1 节能门窗市场需求及应用分析
  - 4.3.2 节能门窗细分市场发展状况
  - 4.3.3 节能门窗产品特点分析
  - 4.3.4 节能门窗产品研发动态
- 4.4 2015-2019年节能门窗区域市场发展分析
  - 4.4.1 北京
  - 4.4.2 天津
  - 4.4.3 宁夏
- 4.5 2015-2019年节能门窗项目动态分析
  - 4.5.1 安徽马鞍山节能门窗项目
  - 4.5.2 黑龙江省节能门窗幕墙项目
  - 4.5.3 贵州省铜仁市建筑节能窗及异型建筑玻璃项目
- 4.6 节能门窗行业发展的的问题及对策
  - 4.6.1 行业发展存在问题
  - 4.6.2 行业发展制约因素
  - 4.6.3 行业发展壮大政策
  - 4.6.4 重点技术推广建议
- 4.7 节能门窗产业发展前景分析
  - 4.7.1 全球节能门窗产业预测
  - 4.7.2 我国节能门窗市场需求预测
  - 4.7.3 节能门窗三元市场前景分析
  - 4.7.4 节能门窗未来发展趋势分析

## 第五章 2015-2019年节能玻璃行业发展分析

- 5.1 节能玻璃行业概述
  - 5.1.1 主要节能玻璃性能介绍
  - 5.1.2 低辐射中空玻璃
  - 5.1.3 泡沫玻璃
  - 5.1.4 新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗
  - 5.1.5 发展节能玻璃产业的重要意义
- 5.2 2015-2019年节能玻璃行业发展综述
  - 5.2.1 国外节能玻璃行业发展经验借鉴
  - 5.2.2 我国节能玻璃产业发展状况
  - 5.2.3 我国节能玻璃市场竞争激烈
  - 5.2.4 我国节能玻璃产业政策机遇
  - 5.2.5 节能建筑玻璃市场前景分析
- 5.3 LOW-E玻璃
  - 5.3.1 Low-E玻璃的优势
  - 5.3.2 Low-E节能玻璃民用市场使用率低
  - 5.3.3 Low-E玻璃市场的传播策略
- 5.4 2015-2019年中国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.1 2015年我国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.2 2016年我国节能玻璃项目动态分析
  - 5.4.3 2019年我国节能玻璃项目动态分析
- 5.5 节能玻璃行业企业实例分析
  - 5.5.1 金晶集团
  - 5.5.2 南玻集团
  - 5.5.3 东台中玻特种玻璃有限公司

## 第六章 2015-2019年新型墙体材料行业发展分析

- 6.1 2015-2019年中国新型墙体材料行业发展综述
  - 6.1.1 行业快速发展
  - 6.1.2 区域市场发展态势
  - 6.1.3 行业面临发展机遇
- 6.2 空心砖
  - 6.2.1 空心砖的类型

- 6.2.2 空心砖的特性
- 6.2.3 我国空心砖项目动态分析
- 6.2.4 空心砖将成行业主导产品
- 6.3 新型墙体材料行业发展的的问题及对策
  - 6.3.1 行业发展主要问题
  - 6.3.2 市场面临的挑战
  - 6.3.3 产业的发展思路
- 6.4 中国新型墙体材料产业发展前景预测
  - 6.4.1 市场前景分析
  - 6.4.2 产业发展预测
  - 6.4.3 市场需求量预测

## 第七章 2015-2019年石膏板行业发展分析

- 7.1 石膏板行业概述
  - 7.1.1 石膏板产品介绍
  - 7.1.2 石膏板的特点
  - 7.1.3 石膏板有效降低建筑能耗
- 7.2 2015-2019年石膏板行业综合分析
  - 7.2.1 美国石膏板研发进展
  - 7.2.2 中国石膏板行业发展现状
  - 7.2.3 石膏板行业产能扩张速度加快
  - 7.2.4 中国石膏板产业竞争格局
  - 7.2.5 我国石膏板生产线发展动态
  - 7.2.6 石膏板市场应用分析
- 7.3 2015-2019年石膏板产量分析
  - 7.3.1 2015-2019年全国石膏板产量趋势
  - 7.3.2 2015年全国石膏板产量情况
  - 7.3.3 2016年全国石膏板产量情况
  - 7.3.4 2019年石膏板产量分布情况
  - 7.3.5 2019年全国石膏板产量情况
- 7.4 纸面石膏板
  - 7.4.1 国内外纸面石膏板行业比较分析

- 7.4.2 我国纸面石膏板行业发展回顾
- 7.4.3 我国纸面石膏板发展成就分析
- 7.4.4 中国纸面石膏板行业面临机遇分析
- 7.4.5 纸面石膏板行业存在的主要问题
- 7.4.6 纸面石膏板行业未来发展建议
- 7.5 中国石膏板市场发展前景分析
  - 7.5.1 中国石膏板市场发展潜力分析
  - 7.5.2 未来石膏板市场总量增长预测
  - 7.5.3 国内石膏板市场需求量预测

## 第八章 2015-2019年塑料型材行业发展分析

- 8.1 塑料型材行业相关概述
  - 8.1.1 塑料型材的定义及分类
  - 8.1.2 塑料型材行业关键成功因素分析
  - 8.1.3 塑料型材行业生命周期分析
- 8.2 影响塑料型材行业发展的因素分析
  - 8.2.1 政治因素
  - 8.2.2 经济因素
  - 8.2.3 社会因素
  - 8.2.4 技术因素
  - 8.2.5 环境因素
  - 8.2.6 法律因素
- 8.3 2015-2019年塑料型材行业发展综述
  - 8.3.1 塑料型材行业发展现状分析
  - 8.3.2 塑料型材市场供给分析
  - 8.3.3 塑料型材市场需求分析
- 8.4 2015-2019年塑料型材市场竞争分析
  - 8.4.1 市场集中度分析
  - 8.4.2 进入壁垒分析
  - 8.4.3 行业竞争企业分析
- 8.5 塑料型材行业发展的的问题及对策
  - 8.5.1 行业存在的主要问题



- 8.5.2 塑料型材行业风险分析
- 8.5.3 塑料型材企业发展建议
- 8.6 塑料型材行业发展趋势分析
  - 8.6.1 塑料型材行业发展目标
  - 8.6.2 塑料型材产品发展方向
  - 8.6.3 塑料型材行业技术发展趋势

## 第九章 2015-2019年节能保温建材行业发展分析

- 9.1 节能保温建材概述
  - 9.1.1 节能保温建材介绍
  - 9.1.2 新型节能保温建筑材料的分类
  - 9.1.3 新型建筑保温隔热材料介绍
  - 9.1.4 节能绝热材料介绍
  - 9.1.5 节能保温建材实用性能分析
- 9.2 2015-2019年建筑保温材料行业发展综述
  - 9.2.1 国外建筑节能保温材料发展经验借鉴
  - 9.2.2 中国建筑节能保温材料行业发展状况
  - 9.2.3 保温材料成建筑节能材料发展重点
  - 9.2.4 我国外墙保温材料行业发展状况
  - 9.2.5 我国发布外墙保温材料行业新政
  - 9.2.6 建筑保温材料区域市场迅速升温
  - 9.2.7 有机保温材料市场发展面临的挑战
  - 9.2.8 保温材料在建筑工程中的应用分析
- 9.3 2015-2019年保温建材细分领域发展分析
  - 9.3.1 我国矿物棉产业发展分析
  - 9.3.2 我国岩棉业发展分析
  - 9.3.3 我国玻璃棉产业现状分析
  - 9.3.4 MCM软瓷的发展优势及应用创新
- 9.4 保温建材行业发展前景预测
  - 9.4.1 外墙外保温材料市场前景广阔
  - 9.4.2 有机外墙外保温材料市场前景分析
  - 9.4.3 防火保温节能建材行业未来发展前景良好

## 第十章 2015-2019年其他节能建材发展分析

### 10.1 节能建筑幕墙

#### 10.1.1 节能建筑幕墙兴起

#### 10.1.2 我国建筑节能幕墙行业发展现状

#### 10.1.3 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展

#### 10.1.4 贴膜节能玻璃幕墙市场状况分析

### 10.2 建筑节能涂料

#### 10.2.1 我国建筑节能涂料行业发展步伐加快

#### 10.2.2 中国建筑节能涂料行业现状分析

#### 10.2.3 建筑节能涂料行业面临的障碍

#### 10.2.4 推动建筑节能涂料市场发展的建议

#### 10.2.5 耐高温建筑节能涂料市场前景分析

## 第十一章 2015-2019年中国主要地区节能建材产业发展分析

### 11.1 浙江省

#### 11.1.1 浙江省节能建材产业的现状

#### 11.1.2 浙江省节能建材检测能力现状

#### 11.1.3 浙江省湖州市节能建材产业发展分析

#### 11.1.4 浙江省节能建材产业主要问题分析

#### 11.1.5 浙江省节能建材检验检测能力建设规划

### 11.2 安徽省

#### 11.2.1 安徽省节能建材产业总体发展分析

#### 11.2.2 安徽省宁国市节能建材产业发展情况

### 11.3 湖北省

#### 11.3.1 国家级节能建材检测中心落户湖北葛店

#### 11.3.2 武汉节能建材市场走俏

### 11.4 广东省

#### 11.4.1 深圳节能环保建材发展势头良好

#### 11.4.2 中山节能建材产业发展起步

### 11.5 其他地区

#### 11.5.1 上海加大节能建材专项抽检力度

- 11.5.2 新疆节能建材行业需求旺盛
- 11.5.3 吉林省吉林市进入发展黄金期
- 11.5.4 山东省聊城市加快发展节能建材产业
- 11.5.5 四川省泸州市节能建材产业发展分析
- 11.5.6 海南省节能建材产业存在乱象

## 第十二章 2015-2019年节能建材相关行业发展分析

- 12.1 2015-2019年中国建材工业节能分析
  - 12.1.1 建材工业节能政策环境分析
  - 12.1.2 建材工业节能取得显著进展
  - 12.1.3 2019年我国建材工业节能现状
  - 12.1.4 建材行业节能技术分析
  - 12.1.5 建材工业细分领域节能状况分析
  - 12.1.6 建材工业节能具体措施
  - 12.1.7 我国建材工业节能目标
  - 12.1.8 我国建材工业节能潜力分析
- 12.2 2015-2019年中国建筑节能行业综合分析
  - 12.2.1 节能建材有效促进建筑节能行业发展
  - 12.2.2 中国建筑节能发展成就
  - 12.2.3 我国建筑节能行业发展现状
  - 12.2.4 我国建筑节能行业发展特点
  - 12.2.5 中国建筑节能行业存在的问题
  - 12.2.6 我国建筑节能产业的发展策略
  - 12.2.7 中国建筑节能行业前景广阔

## 第十三章 2015-2019年中国节能建材行业重点企业财务状况分析

- 13.1 北新建材集团有限公司
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析
  - 13.1.4 财务状况分析
  - 13.1.5 未来前景展望

## 13.2 浙江栋梁新材股份有限公司

### 13.2.1 企业发展概况

### 13.2.2 经营效益分析

### 13.2.3 业务经营分析

### 13.2.4 财务状况分析

### 13.2.5 未来前景展望

## 13.3 浙江伟星新型建材股份有限公司

### 13.3.1 企业发展概况

### 13.3.2 经营效益分析

### 13.3.3 业务经营分析

### 13.3.4 财务状况分析

### 13.3.5 未来前景展望

## 13.4 浙江杭萧钢构股份有限公司

### 13.4.1 企业发展概况

### 13.4.2 经营效益分析

### 13.4.3 业务经营分析

### 13.4.4 财务状况分析

### 13.4.5 未来前景展望

## 13.5 中航三鑫股份有限公司

### 13.5.1 企业发展概况

### 13.5.2 经营效益分析

### 13.5.3 业务经营分析

### 13.5.4 财务状况分析

### 13.5.5 未来前景展望

## 13.6 中国南玻集团股份有限公司

### 13.6.1 企业发展概况

### 13.6.2 经营效益分析

### 13.6.3 业务经营分析

### 13.6.4 财务状况分析

### 13.6.5 未来前景展望

## 13.7 安徽方兴科技股份有限公司

### 13.7.1 企业发展概况

- 13.7.2 经营效益分析
- 13.7.3 业务经营分析
- 13.7.4 财务状况分析
- 13.7.5 未来前景展望
- 13.8 芜湖海螺型材科技股份有限公司
  - 13.8.1 企业发展概况
  - 13.8.2 经营效益分析
  - 13.8.3 业务经营分析
  - 13.8.4 财务状况分析
  - 13.8.5 未来前景展望
- 13.9 上市公司财务比较分析
  - 13.9.1 盈利能力分析
  - 13.9.2 成长能力分析
  - 13.9.3 营运能力分析
  - 13.9.4 偿债能力分析

#### 第十四章 节能建材行业投资分析及前景预测（）

- 14.1 节能建材行业投资机会及风险
  - 14.1.1 我国节能建材行业投资潜力分析
  - 14.1.2 节能建材行业投资面临政策机遇
  - 14.1.3 节能建材行业投资机会分析
  - 14.1.4 节能建材产业投资风险分析
- 14.2 节能建材项目投资动态
  - 14.2.1 欧文斯科宁现代化节能建材生产基地
  - 14.2.2 欧文斯科宁亚太区建材研发中心
  - 14.2.3 武夷新区节能建材科技产业园
  - 14.2.4 新型绿色节能建材研发与应用项目
  - 14.2.5 满洲里海中节能建材项目
  - 14.2.6 海螺型材节能建材项目
  - 14.2.7 大连实德节能建材项目
  - 14.2.8 新疆蓝山屯河新型节能高分子建材项目
- 14.3 节能建材行业发展前景预测

- 14.3.1 新型节能建材行业发展潜力分析
- 14.3.2 新型节能建材产品前景展望
- 14.3.3 2020-2026年中国节能建材行业预测分析
- 14.3.4 高效节能型钢材将成建筑用钢市场需求热点

附录：

附录一：绿色建筑评价标准

附录二：促进绿色建材生产和应用行动方案

附录三：绿色建材评价标识管理办法实施细则

部分图表目录：

图表：2013-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2005-2019年全国粮食产量

图表：2014-2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2014-2015年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表：2014-2015年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2014-2015年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表：2015-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2015-2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015-2019年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表：2015-2019年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2015-2019年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2019年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146046.html>