

# 2020-2026年中国新型建筑 材料行业前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新型建筑材料行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202001/148269.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 新型建筑材料行业相关概述

#### 1.1 新型建筑材料行业定义及特点

##### 1.1.1 新型建筑材料行业的定义

##### 1.1.2 新型建筑材料行业主要产品分类

##### 1.1.3 新型建筑材料行业主要商业模式

#### 1.2 新型建筑材料行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 新型建筑材料行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 新型建筑材料行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、新型建筑材料行业生命周期

#### 1.3 新型建筑材料行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒/退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 2013-2019年中国新型建筑材料行业发展环境分析

#### 2.1 新型建筑材料行业政治法律环境（P）

##### 2.1.1 行业监管体制分析

##### 2.1.2 行业主要法律法规

##### 2.1.3 相关产业政策分析

##### 2.1.4 行业相关发展规划

#### 2.2 新型建筑材料行业经济环境分析（E）

##### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

## 2.2.2 国内宏观经济形势分析

## 2.2.2 产业宏观经济环境分析

## 2.3 新型建筑材料行业社会环境分析（S）

### 2.3.1 新型建筑材料产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.3.3 新型建筑材料产业发展对社会发展的影响

## 2.4 新型建筑材料行业技术环境分析（T）

### 2.4.1 新型建筑材料技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国新型建筑材料行业新技术研究

### 2.4.2 新型建筑材料技术发展水平

#### 1、中国新型建筑材料行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外新型建筑材料行业的技术差距

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 全球新型建筑材料行业发展概述

### 3.1 2013-2019年全球新型建筑材料行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球新型建筑材料行业发展现状

#### 3.1.2 全球新型建筑材料行业发展特征

#### 3.1.3 全球新型建筑材料行业市场规模

### 3.2 2013-2019年全球主要地区新型建筑材料行业发展分析

#### 3.2.1 欧洲

##### 1、欧洲建材行业发展概况

##### 2、欧洲建材市场结构及产销情况

##### 3、2020-2026年欧洲建材行业趋势预测分析

#### 3.2.2 北美

##### 1、北美建材行业发展概况

##### 2、北美建材市场结构及产销情况

##### 3、2020-2026年北美建材行业趋势预测分析

#### 3.2.3 日本

##### 1、日本建材行业发展概况

- 2、日本建材市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年日本建材行业趋势预测分析

#### 3.2.4 韩国

- 1、韩国建材行业发展概况
- 2、韩国建材市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年韩国建材行业趋势预测分析

#### 3.2.5 其他国家地区

### 第四章 中国新型建筑材料行业发展概述

#### 4.1 中国新型建筑材料行业发展状况分析

##### 4.1.1 中国新型建筑材料行业发展阶段

##### 4.1.2 中国新型建筑材料行业发展总体概况

##### 4.1.3 中国新型建筑材料行业发展特点分析

#### 4.2 2013-2019年新型建筑材料行业发展现状

##### 4.2.1 2013-2019年中国新型建筑材料行业市场规模

##### 4.2.2 2013-2019年中国新型建筑材料行业发展分析

##### 4.2.3 2013-2019年中国新型建筑材料企业发展分析

#### 4.3 2020-2026年中国新型建筑材料行业面临的困境及对策

##### 4.3.1 中国新型建筑材料行业面临的困境及对策

###### 1、中国新型建筑材料行业面临困境

###### 2、中国新型建筑材料行业对策探讨

##### 4.3.2 中国新型建筑材料企业发展困境及策略分析

###### 1、中国新型建筑材料企业面临的困境

###### 2、中国新型建筑材料企业的对策探讨

##### 4.3.3 国内新型建筑材料企业的出路分析

### 第五章 中国新型建筑材料行业市场运行分析

#### 5.1 2013-2019年中国新型建筑材料行业总体规模分析

##### 5.1.1 企业数量结构分析

##### 5.1.2 人员规模状况分析

##### 5.1.3 行业资产规模分析

##### 5.1.4 行业市场规模分析

- 5.2 2013-2019年中国新型建筑材料行业产销情况分析
  - 5.2.1 中国新型建筑材料行业工业总产值
  - 5.2.2 中国新型建筑材料行业工业销售产值
  - 5.2.3 中国新型建筑材料行业产销率
- 5.3 2013-2019年中国新型建筑材料行业市场供需分析
  - 5.3.1 中国新型建筑材料行业供给分析
  - 5.3.2 中国新型建筑材料行业需求分析
  - 5.3.3 中国新型建筑材料行业供需平衡
- 5.4 2013-2019年中国新型建筑材料行业财务指标总体分析
  - 5.4.1 行业盈利能力分析
  - 5.4.2 行业偿债能力分析
  - 5.4.3 行业营运能力分析
  - 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国新型建筑材料行业上、下游产业链分析

- 6.1 新型建筑材料行业产业链概述
  - 6.1.1 产业链定义
  - 6.1.2 新型建筑材料行业产业链
- 6.2 新型建筑材料行业产业链分析
  - 6.2.1 产业链结构分析
  - 6.2.2 主要环节的增值空间
  - 6.2.3 与上下游行业之间的关联性
- 6.3 新型建筑材料上游行业调研
  - 6.3.1 上游产业发展现状
  - 6.3.2 新型建筑材料产品成本构成
  - 6.3.3 2020-2026年上游行业发展趋势
  - 6.3.4 上游供给对新型建筑材料行业的影响
- 6.4 新型建筑材料下游行业调研
  - 6.4.1 新型建筑材料下游行业发展现状
  - 6.4.2 新型建筑材料下游行业分布
  - 6.4.3 2020-2026年下游行业发展趋势
  - 6.4.4 下游需求对新型建筑材料行业的影响

## 第七章 中国新型建筑材料行业市场竞争状况分析

### 7.1 中国新型建筑材料行业竞争概况

#### 7.1.1 新型建筑材料行业竞争格局

#### 7.1.2 新型建筑材料行业未来竞争格局和特点

#### 7.1.3 新型建筑材料市场进入及竞争对手分析

### 7.2 中国新型建筑材料行业竞争结构分析

#### 7.2.1 现有企业间竞争

#### 7.2.2 潜在进入者分析

#### 7.2.3 替代品威胁分析

#### 7.2.4 供应商议价能力

#### 7.2.5 客户议价能力

#### 7.2.6 竞争结构特点总结

### 7.3 中国新型建筑材料行业竞争力分析

#### 7.3.1 中国新型建筑材料行业竞争力剖析

#### 7.3.2 中国新型建筑材料企业市场竞争的优势

#### 7.3.3 国内新型建筑材料企业竞争能力提升途径

### 7.4 中国新型建筑材料行业竞争SWOT分析

#### 7.4.1 新型建筑材料行业优势分析（S）

#### 7.4.2 新型建筑材料行业劣势分析（W）

#### 7.4.3 新型建筑材料行业机会分析（O）

#### 7.4.4 新型建筑材料行业威胁分析（T）

### 7.5 新型建筑材料市场竞争策略分析

### 7.6 新型建筑材料行业企业间竞争格局分析

## 第八章 中国新型建筑材料行业领先企业竞争力分析

### 8.1 北新集团建材股份有限公司竞争力分析

#### 8.1.1 企业发展基本情况

#### 8.1.2 企业主要产品分析

#### 8.1.3 企业竞争优势分析

#### 8.1.4 企业经营状况分析

#### 8.1.5 企业最新发展动态

#### 8.1.6 企业投资前景分析

### 8.2 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司竞争力分析

#### 8.2.1 企业发展基本情况

#### 8.2.2 企业主要产品分析

#### 8.2.3 企业竞争优势分析

#### 8.2.4 企业经营状况分析

#### 8.2.5 企业最新发展动态

#### 8.2.6 企业投资前景分析

### 8.3 宝业集团股份有限公司竞争力分析

#### 8.3.1 企业发展基本情况

#### 8.3.2 企业主要产品分析

#### 8.3.3 企业竞争优势分析

#### 8.3.4 企业经营状况分析

#### 8.3.5 企业最新发展动态

#### 8.3.6 企业投资前景分析

### 8.4 北京敬业达新型建筑材料有限公司竞争力分析

#### 8.4.1 企业发展基本情况

#### 8.4.2 企业主要产品分析

#### 8.4.3 企业竞争优势分析

#### 8.4.4 企业经营状况分析

#### 8.4.5 企业最新发展动态

#### 8.4.6 企业投资前景分析

### 8.5 山东龙新建材股份有限公司竞争力分析

#### 8.5.1 企业发展基本情况

#### 8.5.2 企业主要产品分析

#### 8.5.3 企业竞争优势分析

#### 8.5.4 企业经营状况分析

#### 8.5.5 企业最新发展动态

#### 8.5.6 企业投资前景分析

### 8.6 四川国栋建设股份有限公司竞争力分析

#### 8.6.1 企业发展基本情况

#### 8.6.2 企业主要产品分析

- 8.6.3 企业竞争优势分析
- 8.6.4 企业经营状况分析
- 8.6.5 企业最新发展动态
- 8.6.6 企业投资前景分析
- 8.8 浙江帝龙新材料股份有限公司竞争力分析
- 8.7.1 企业发展基本情况
- 8.7.2 企业主要产品分析
- 8.7.3 企业竞争优势分析
- 8.7.4 企业经营状况分析
- 8.7.5 企业最新发展动态
- 8.7.6 企业投资前景分析
- 8.8 湖北三峡新型建材股份有限公司竞争力分析
- 8.8.1 企业发展基本情况
- 8.8.2 企业主要产品分析
- 8.8.3 企业竞争优势分析
- 8.8.4 企业经营状况分析
- 8.8.5 企业最新发展动态
- 8.8.6 企业投资前景分析
- 8.9 山东鲁阳股份有限公司竞争力分析
- 8.9.1 企业发展基本情况
- 8.9.2 企业主要产品分析
- 8.9.3 企业竞争优势分析
- 8.9.4 企业经营状况分析
- 8.9.5 企业最新发展动态
- 8.9.6 企业投资前景分析
- 8.10 中国玻纤股份有限公司竞争力分析
- 8.10.1 企业发展基本情况
- 8.10.2 企业主要产品分析
- 8.10.3 企业竞争优势分析
- 8.10.4 企业经营状况分析
- 8.10.5 企业最新发展动态
- 8.10.6 企业投资前景分析

## 第九章 2020-2026年中国新型建筑材料行业发展趋势与前景分析

### 9.1 2020-2026年中国新型建筑材料市场趋势预测

#### 9.1.1 2020-2026年新型建筑材料市场发展潜力

#### 9.1.2 2020-2026年新型建筑材料市场趋势预测展望

#### 9.1.3 2020-2026年新型建筑材料细分行业趋势预测分析

### 9.2 2020-2026年中国新型建筑材料市场发展趋势预测

#### 9.2.1 2020-2026年新型建筑材料行业发展趋势

#### 9.2.2 2020-2026年新型建筑材料市场规模预测

#### 9.2.3 2020-2026年新型建筑材料行业应用趋势预测

#### 9.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

### 9.3 2020-2026年中国新型建筑材料行业供需预测

#### 9.3.1 2020-2026年中国新型建筑材料行业供给预测

#### 9.3.2 2020-2026年中国新型建筑材料行业需求预测

#### 9.3.3 2020-2026年中国新型建筑材料供需平衡预测

### 9.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 9.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 9.4.2 市场整合成长趋势

#### 9.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 9.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 9.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 9.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2020-2026年中国新型建筑材料行业行业前景调研

### 10.1 新型建筑材料行业投资现状分析

#### 10.1.1 新型建筑材料行业投资规模分析

#### 10.1.2 新型建筑材料行业投资资金来源构成

#### 10.1.3 新型建筑材料行业投资项目建设分析

#### 10.1.4 新型建筑材料行业投资资金用途分析

#### 10.1.5 新型建筑材料行业投资主体构成分析

### 10.2 新型建筑材料行业投资特性分析

#### 10.2.1 新型建筑材料行业进入壁垒分析

- 10.2.2 新型建筑材料行业盈利模式分析
- 10.2.3 新型建筑材料行业盈利因素分析
- 10.3 新型建筑材料行业投资机会分析
  - 10.3.1 产业链投资机会
  - 10.3.2 细分市场投资机会
  - 10.3.3 重点区域投资机会
  - 10.3.4 产业发展的空白点分析
- 10.4 新型建筑材料行业投资前景分析
  - 10.4.1 新型建筑材料行业政策风险
  - 10.4.2 宏观经济风险
  - 10.4.3 市场竞争风险
  - 10.4.4 关联产业风险
  - 10.4.5 产品结构风险
  - 10.4.6 技术研发风险
  - 10.4.7 其他投资前景
- 10.5 新型建筑材料行业投资潜力与建议
  - 10.5.1 新型建筑材料行业投资潜力分析
  - 10.5.2 新型建筑材料行业最新投资动态
  - 10.5.3 新型建筑材料行业投资机会与建议

## 第十一章 2020-2026年中国新型建筑材料企业投资规划建议与客户策略分析

- 11.1 新型建筑材料企业投资前景规划背景意义
  - 11.1.1 企业转型升级的需要
  - 11.1.2 企业做大做强的需要
  - 11.1.3 企业可持续发展需要
- 11.2 新型建筑材料企业战略规划制定依据
  - 11.2.1 国家政策支持
  - 11.2.2 行业发展规律
  - 11.2.3 企业资源与能力
  - 11.2.4 可预期的战略定位
- 11.3 新型建筑材料企业战略规划策略分析
  - 11.3.1 战略综合规划

### 11.3.2 技术开发战略

### 11.3.3 区域战略规划

### 11.3.4 产业战略规划

### 11.3.5 营销品牌战略

### 11.3.6 竞争战略规划

## 11.4 新型建筑材料中小企业投资前景研究

### 11.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 11.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十二章研究结论及建议（ ）

### 12.1 研究结论

### 12.2 建议

#### 12.2.1 行业投资策略建议

#### 12.2.2 行业投资方向建议

#### 12.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 新型建筑材料行业特点

图表 新型建筑材料行业生命周期

图表 新型建筑材料行业产业链分析

图表 2013-2019年新型建筑材料行业市场规模分析

图表 2020-2026年新型建筑材料行业市场规模预测

图表 中国新型建筑材料行业盈利能力分析  
图表 中国新型建筑材料行业运营能力分析  
图表 中国新型建筑材料行业偿债能力分析  
图表 中国新型建筑材料行业发展能力分析  
图表 中国新型建筑材料行业经营效益分析  
图表 2013-2019年新型建筑材料重要数据指标比较  
图表 2013-2019年中国新型建筑材料行业销售情况分析  
图表 2013-2019年中国新型建筑材料行业利润情况分析  
图表 2013-2019年中国新型建筑材料行业资产情况分析  
图表 2013-2019年中国新型建筑材料竞争力分析  
图表 2020-2026年中国新型建筑材料产能预测  
图表 2020-2026年中国新型建筑材料消费量预测  
图表 2020-2026年中国新型建筑材料市场趋势分析  
图表 2020-2026年中国新型建筑材料市场价格走势预测  
图表 2020-2026年中国新型建筑材料趋势预测分析  
图表 投资建议  
图表 区域投资前景规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148269.html>