

# 2021-2027年中国新型建材 行业发展态势与发展前景报告

## 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

《2021-2027年中国新型建材行业发展态势与发展前景报告》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/202108/235514.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

新型建材（即新型建筑材料）是区别于传统的砖瓦、灰砂石等建材的建筑材料新品种，行业内将新型建筑材料的范围作了明确的界定，即新型建筑材料主要包括新型墙体材料、新型防水密封材料、新型保温隔热材料和装饰装修材料四大类。

进入21世纪，科学技术发展可谓日新月异，时刻关注新型复合建筑材料在施工的运用。选用新型合理工程材料可直接降低工程的投资，且可降低项目整体维护费用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国新型建材行业发展态势与发展前景报告》共十一章。首先介绍了新型建材相关概念及发展环境，接着分析了中国新型建材规模及消费需求，然后对中国新型建材市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新型建材面临的机遇及发展前景。您若想对中国新型建材有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 新型建筑材料行业概述

#### 1.1 新型建筑材料概念阐释

##### 1.1.1 新型建筑材料的定义

##### 1.1.2 新型建筑材料的特性和功能

##### 1.1.3 新型建筑材料的行业特点

##### 1.1.4 现代新型建材必备特性

#### 1.2 新型建筑材料的分类及品种

##### 1.2.1 新型墙体材料

##### 1.2.2 新型防水密封材料

##### 1.2.3 新型保温隔热材料

##### 1.2.4 装饰装修材料

#### 1.3 新型建筑材料行业的发展意义

##### 1.3.1 中国发展新型建材势在必行

##### 1.3.2 发展新型建材的重要意义

### 1.3.3 发展新型建材是可持续发展战略的要求

## 第二章 2015-2019年新型建材行业分析

### 2.1 2015-2019年国际新型建材行业的发展

#### 2.1.1 国际新型建材行业发展回顾

#### 2.1.2 国际各类新型建材的发展动向

#### 2.1.3 发达国家新型建材行业发展状况

#### 2.1.4 国外环保涂料市场应用情况

### 2.2 2015-2019年中国新型建材行业的发展

#### 2.2.1 新型建筑材料行业发展迅速

#### 2.2.2 我国新型建材行业持续增长

#### 2.2.3 中国新型建材行业发展现状

#### 2.2.4 我国新型建材行业政策综述

#### 2.2.5 新型建材行业发展机遇与挑战并存

### 2.3 2015-2019年中国新型建材市场发展分析

#### 2.3.1 新型建材创新发展备受市场关注

#### 2.3.2 农村新型建材市场发展态势良好

#### 2.3.3 中国新型建材市场面临外资巨头竞争

### 2.4 新型建材在工业建筑中的应用分析

#### 2.4.1 我国工业建筑发展状况

#### 2.4.2 主要新型建材在工业建筑中的应用

#### 2.4.3 新型建材在工业建筑中的应用优势

#### 2.4.4 工业建筑应用新型建材呈现的新趋势

### 2.5 新型建材行业发展的问题及对策

#### 2.5.1 国内外新型建材行业存在的差距分析

#### 2.5.2 我国新型节能建材市场发展面临困境

#### 2.5.3 实现我国新型建材行业快速发展的建议

#### 2.5.4 中国新型建材行业的发展对策

#### 2.5.5 我国新型建材产业发展的新思路

## 第三章 2015-2019年新型墙体材料行业发展分析

### 3.1 2015-2019年新型墙体材料行业发展综述

- 3.1.1 新型墙体材料已成建筑业发展的主导方向
- 3.1.2 我国新型墙体材料行业快速发展
- 3.1.3 国家鼓励新型墙体材料发展的有关政策规定
- 3.1.4 中国新型墙体材料行业面临发展机遇
- 3.2 浙江省
  - 3.2.1 浙江省新型墙体材料产业发展综述
  - 3.2.2 浙江省新型墙体材料产业面临形势
  - 3.2.3 浙江省新型墙体材料产业发展规划
  - 3.2.4 杭州市新型墙体材料产业发展规划
- 3.3 安徽省
  - 3.3.1 安徽省新型墙体材料产业发展状况
  - 3.3.2 明光市新型墙体材料产业发展现状
  - 3.3.3 安徽省新型墙体材料产业存在的问题
  - 3.3.4 安徽省新型墙体材料产业发展环境分析
  - 3.3.5 安徽省新型墙体材料产业发展规划
  - 3.3.6 阜阳市新型墙体材料产业发展规划
  - 3.3.7 滁州市新型墙体材料产业发展规划
- 3.4 贵州省
  - 3.4.1 贵州省新型墙体材料产业发展状况
  - 3.4.2 贵州省新型墙体材料产业存在的问题
  - 3.4.3 贵州省新型墙体材料产业发展环境分析
  - 3.4.4 贵州省新型墙体材料产业发展规划
- 3.5 其他地区
  - 3.5.1 上海市新型墙体材料产业应用不断扩大
  - 3.5.2 陕西省新型墙体材料产业发展状况
  - 3.5.3 宁夏新型墙体材料产业发展现状
  - 3.5.4 江西省萍乡市新型墙体材料产业分析
  - 3.5.5 河南省新型墙体产业结构调整规划
  - 3.5.6 海南省新型墙体材料产业发展规划
- 3.6 新型墙体材料行业发展的的问题及对策
  - 3.6.1 我国新型墙体材料行业发展的主要问题
  - 3.6.2 我国新型墙体材料市场面临的挑战

- 3.6.3 中国农村新型墙体材料生产市场亟待规范
- 3.6.4 发展新型墙体材料行业的基本原则
- 3.6.5 中国新型墙体材料产业的发展思路
- 3.6.6 加快中国新型墙体材料发展的策略
- 3.7 中国新型墙体材料产业发展前景预测
  - 3.7.1 我国新型墙体材料市场前景分析
  - 3.7.2 中国新型墙体材料产业未来发展预测
  - 3.7.3 未来我国新型墙体材料市场需求量分析

#### 第四章 2015-2019年保温隔热材料行业发展分析

- 4.1 保温隔热材料概述
  - 4.1.1 新型建筑保温隔热材料分类及特点
  - 4.1.2 常用建筑保温隔热材料
  - 4.1.3 建筑保温隔热材料的性能及应用
  - 4.1.4 建筑用聚氨酯保温材料主要性能
  - 4.1.5 具有发展前景的几种保温隔热材料与技术
- 4.2 2015-2019年国际保温隔热材料行业发展分析
  - 4.2.1 国际保温材料行业发展回顾
  - 4.2.2 国外保温材料在建筑工程中的应用
  - 4.2.3 欧洲保温隔热材料应用现状
  - 4.2.4 俄罗斯隔热材料行业运行现状
- 4.3 2015-2019年中国保温隔热材料市场发展分析
  - 4.3.1 我国保温材料市场发展现状
  - 4.3.2 保温隔热材料市场发展状况
  - 4.3.3 我国岩棉保温材料行业发展分析
- 4.4 保温隔热材料行业发展前景预测
  - 4.4.1 我国保温隔热材料行业发展趋势
  - 4.4.2 有机外墙外保温材料市场前景分析

#### 第五章 2015-2019年防水密封材料发展分析

- 5.1 防水密封材料概述
  - 5.1.1 防水密封材料的概念及应用范围

- 5.1.2 防水涂料的概念及性能
- 5.1.3 建筑密封材料的应用及特点
- 5.1.4 密封胶的主要施工性能
- 5.2 2015-2019年防水密封材料发展状况
  - 5.2.1 我国防水密封材料总况
  - 5.2.2 我国建筑防水材料行业成就回顾
  - 5.2.3 2017年我国建筑防水材料行业分析
  - 5.2.4 2019年中国建筑防水材料行业分析
  - 5.2.5 2019年建筑防水材料行业发展分析
  - 5.2.6 防水密封材料发展形势展望
- 5.3 防水涂料
  - 5.3.1 中国建筑防水涂料发展历程
  - 5.3.2 我国建筑防水涂料主要产品发展状况
  - 5.3.3 建筑防水涂料研发中存在的问题及建议
  - 5.3.4 我国防水涂料市场发展将提速
  - 5.3.5 多功能防水涂料市场前景看好
- 5.4 聚氨酯密封胶
  - 5.4.1 聚氨酯密封胶概述
  - 5.4.2 聚氨酯密封胶的生产
  - 5.4.3 中国聚氨酯密封胶的发展状况
  - 5.4.4 聚氨酯密封胶在土木建筑的应用情况
  - 5.4.5 单组分聚氨酯泡沫填缝剂的发展及应用
  - 5.4.6 聚氨酯密封胶在建筑中应用存在的问题及解决方法
- 5.5 防水密封材料行业准入条件分析
  - 5.5.1 我国商讨制定密封材料行业准入条件
  - 5.5.2 2019年我国发布建筑防水卷材行业准入条件
- 5.6 防水密封材料发展建议及趋势
  - 5.6.1 中国建筑防水材料行业发展建议
  - 5.6.2 建筑防水和密封材料的研究建议
  - 5.6.3 建筑防水密封材料的发展趋势
  - 5.6.4 中国建筑防水密封材料发展方向

## 第六章 2015-2019年建筑装饰装饰材料发展分析

### 6.1 建筑装饰装饰材料概述

#### 6.1.1 建筑装饰装修材料的定义及分类

#### 6.1.2 几种新型的装饰材料

#### 6.1.3 现代建筑装饰装修材料特点分析

#### 6.1.4 装饰装修材料选择应遵循的原则

### 6.2 2015-2019年建筑装饰装修材料行业的发展

#### 6.2.1 中国装饰装修材料市场的发展阶段及流通特点

#### 6.2.2 中国建筑装饰装修材料业综述

#### 6.2.3 建筑装饰装修材料市场的主要特点

#### 6.2.4 国家建筑材料及装饰装修材料质量检验中心成立

#### 6.2.5 竹材成主要推广的绿色环保装饰装修材料

#### 6.2.6 我国建筑装饰装修材料生产存在的问题

### 6.3 2015-2019年塑料管道发展状况

#### 6.3.1 中国塑料管道行业发展总况

#### 6.3.2 中国塑料管道生产状况

#### 6.3.3 我国塑料管道行业存在的主要问题

#### 6.3.4 我国塑料管道行业发展的建议

#### 6.3.5 中国塑料管道行业发展的政策措施

#### 6.3.6 中国塑料管道行业的发展前景及趋势

### 6.4 铝塑复合板发展状况

#### 6.4.1 铝塑复合板行业总况

#### 6.4.2 铝塑复合板产业的技术创新与质量水平

#### 6.4.3 铝塑复合板节能环保潜能大

#### 6.4.4 铝塑复合板行业发展的趋势

### 6.5 装饰装修材料管理规范情况

#### 6.5.1 “室内装饰装修材料有害物质限量”有关政策规定

#### 6.5.2 中国部分装饰装修材料国家标准限量情况

#### 6.5.3 《建筑装饰装修工程环境标准》正式实施

#### 6.5.4 福建发布《建设工程装饰装修阻燃材料检验程序暂行规定》

#### 6.5.5 西安实施《西安市建筑装饰装修条例》

### 6.6 建筑装饰装修材料的投资机会及前景趋势



- 6.6.1 我国建筑装饰装修材料行业迎来新机遇
- 6.6.2 我国建筑装饰装修材料行业发展前景分析
- 6.6.3 中国建筑装饰装修材料的发展空间预测
- 6.6.4 中国建筑装饰装修材料呈出三大发展方向
- 6.6.5 装饰装修材料市场主要发展趋势

## 第七章 2015-2019年部分地区新型建材行业发展状况

### 7.1 东北地区

#### 7.1.1 吉林

#### 7.1.2 辽宁建平

### 7.2 华北地区

#### 7.2.1 北京

#### 7.2.2 山西

### 7.3 华中地区

#### 7.3.1 浙江

#### 7.3.2 安徽

#### 7.3.3 湖北

#### 7.3.4 江西

#### 7.3.5 江苏宿城

### 7.4 西南地区

#### 7.4.1 贵州

#### 7.4.2 云南晋宁

#### 7.4.3 广西柳州

### 7.5 西北地区

#### 7.5.1 甘肃

#### 7.5.2 青海格尔木

#### 7.5.3 新疆伊犁

## 第八章 2015-2019年中国部分新型建材产品产量数据

### 8.1 2015-2019年全国及主要省份天然大理石建筑板材产量分析

#### 8.1.1 2017年全国及主要省份天然大理石建筑板材产量分析

#### 8.1.2 2019年全国及主要省份天然大理石建筑板材产量分析

- 8.1.3 2019年全国及主要省份天然大理石建筑板材产量分析
- 8.2 2015-2019年全国及主要省份天然花岗石建筑板材产量分析
  - 8.2.1 2017年全国及主要省份天然花岗石建筑板材产量分析
  - 8.2.2 2019年全国及主要省份天然花岗石建筑板材产量分析
  - 8.2.3 2019年全国及主要省份天然花岗石建筑板材产量分析
- 8.3 2015-2019年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 8.3.1 2017年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 8.3.2 2019年全国及主要省份石膏板产量分析
  - 8.3.3 2019年全国及主要省份石膏板产量分析
- 8.4 2015-2019年全国及主要省份瓷质砖产量分析
  - 8.4.1 2017年全国及主要省份瓷质砖产量分析
  - 8.4.2 2019年全国及主要省份瓷质砖产量分析
  - 8.4.3 2019年全国及主要省份瓷质砖产量分析

## 第九章新型建材行业重点企业财务状况分析

### 9.1 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析

### 9.2 北新集团建材股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析

### 9.3 中国玻纤股份有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析

### 9.4 方大集团股份有限公司

- 9.4.1 企业发展概况

- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.5 上海汇丽建材股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
- 9.6 四川国栋建设股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析

## 第十章 2015-2019年新型建材相关行业分析

- 10.1 房地产业
  - 10.1.1 中国房地产行业的发展阶段
  - 10.1.2 2017年中国房地产市场发展状况
  - 10.1.3 2019年中国房地产市场发展状况
  - 10.1.4 2019年我国房地产市场运行分析
  - 10.1.5 中国房地产行业的多元化发展
  - 10.1.6 中国房地产行业发展的影响因素
- 10.2 建筑装饰业
  - 10.2.1 我国建筑装饰行业发展综述
  - 10.2.2 2017年我国建筑装饰行业发展分析
  - 10.2.3 2019年我国建筑装饰行业发展分析
  - 10.2.4 2019年我国建筑装饰行业发展分析
  - 10.2.5 我国建筑装饰业面临形势分析

## 第十一章 新型建材行业投资分析及前景预测

- 11.1 新型建材行业投资分析
  - 11.1.1 中国新型建材行业投资环境

- 11.1.2 国内新型建材项目投资动态
- 11.1.3 新型建筑材料行业投资面临政策机遇
- 11.1.4 中国新型建材行业投资的五大方向
- 11.1.5 未来我国新型建材行业投资结构转型分析
- 11.2 新型建材行业发展前景预测
  - 11.2.1 国际新型建材业的发展趋势
  - 11.2.2 未来我国新型建材市场空间展望
  - 11.2.3 新型建材行业主要产品前景预测
  - 11.2.4 2021-2027年新型建筑材料行业市场预测
- 11.3 “十三五”时期中国新型建筑材料行业发展规划
  - 11.3.1 需求预测
  - 11.3.2 发展思路
  - 11.3.3 发展重点
  - 11.3.4 重点工程
  - 11.3.5 保障措施

图表目录：

- 图表 岩棉板、矿物棉板的物理性能指标
  - 图表 外保温系统应测试项目性能指标
  - 图表 饰面抹灰层物理性能
  - 图表 用于内保温和隔墙的浆体保温材料的性能指标
  - 图表 用于外保温的浆体保温材料应考虑的性能指标
  - 图表 聚氨酯建筑密封膏主要性能指标
  - 图表 建筑密封膏的主要性能特点
  - 图表 我国主要防水材料产品结构
  - 图表 我国主要建筑密封材料产品结构
  - 图表 AM系列建筑嵌缝密封胶产品的物性指标
  - 图表 两种Sikaflex单组分聚氨酯密封胶的典型性能
  - 图表 Bostik建筑用单组分聚氨酯密封胶的典型物性
  - 图表 Bostik道路/建筑用双组分聚氨酯密封胶的典型物性
  - 图表 防水卷材单位产品能源消耗限额
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235514.html>