

2020-2026年中国新型建材 行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国新型建材行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202006/167449.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《2020-2026年中国新型建材行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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现状及对策

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 2016年我国建筑防水材料行业分析
 - 5.2.4 2017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 广西柳城

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 2016年全国及主要省份天然大理石建筑板材产量分析

8.1.2 2017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 2016年全国及主要省份天然花岗石建筑板材产量分析
 - 8.2.2 2017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 2016年全国及主要省份石膏板产量分析
 - 8.3.2 2017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 2016年全国及主要省份瓷质砖产量分析
 - 8.4.2 2017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 2015-2019年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
- 9.1.5 未来前景展望

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
- 9.2.5 未来前景展望

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

- 9.3.5 未来前景展望
- 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
 - 9.4.5 未来前景展望
- 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
 - 9.5.5 未来前景展望
- 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
 - 9.6.5 未来前景展望

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 2016年中国房地产市场发展状况
 - 10.1.3 2017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 2016年我国建筑装饰行业发展分析
 - 10.2.3 2017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 2020-2026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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167449.html>