

# 2020-2026年中国新型建材 行业市场监测与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新型建材行业市场监测与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719EZX2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国新型建材行业市场监测与发展趋势预测报告》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  
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 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 聚氨酯建筑密封胶主要性能指标图表 建筑密封胶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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719EZx2.html>