

# 2022-2028年中国新型建材 行业发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国新型建材行业发展态势与投资分析报告》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/202205/296759.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国新型建材行业发展态势与投资分析报告》共十二章。首先介绍了新型建材行业市场发展环境、新型建材整体运行态势等，接着分析了新型建材行业市场运行的现状，然后介绍了新型建材市场竞争格局。随后，报告对新型建材做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型建材行业发展趋势与投资预测。您若想对新型建材产业有个系统的了解或者想投资新型建材行业，本报告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：

### 第一部分 新型建筑材料行业发展分析

#### 第一章 新型建材行业发展概况

##### 第一节 新型建筑材料概念阐释

###### 一、新型建筑材料的定义

###### 二、新型建筑材料的特性和功能

###### 三、新型建筑材料的行业特点

##### 第二节 新型建筑材料的分类及品种

###### 一、新型墙体材料

###### 二、新型防水密封材料

###### 三、新型保温隔热材料

###### 四、装饰装修材料

##### 第三节 新型建筑材料行业发展的意义及形势

###### 一、中国发展新型建材势在必行

###### 二、中国发展新型建材及制品的重要意义

###### 三、新型建材行业面临的形势和发展机遇

## 第二章 新型建材行业分析

### 第一节 国际新型建材行业的发展

- 一、国际新型建材行业的发展历程和特点
- 二、国际新型建材行业发展回顾
- 三、国际环保涂料市场应用情况分析
- 四、国际各类新型建材的发展动向
- 五、新型建材行业技术发展的趋势

### 第二节 中国新型建材行业的发展

- 一、中国新型建材工业发展日新月异
- 二、2020年中国新型建材研发填补国内空白
- 三、国家对新型建材发展支持的有关政策
- 四、中国新型建材等领域将推广CTC标志认证

### 第三节 新型建材与住宅产业化的关系分析

- 一、住宅产业化的必要性
- 二、新型建材与住宅产业化有着紧密的内在联系
- 三、住宅产业化拉动新型建材房屋工厂化加快发展

### 第四节 新型建材行业发展中存在的问题及对策

- 一、新型节能建材市场推广还很艰难
- 二、中国新型建材企业竞争集中在中低端市场
- 三、发展新型建材应当遵循的原则
- 四、新型建材行业的发展对策
- 五、推进新型建材发展的具体措施

## 第二部分 新型建筑材料细分市场分析

### 第三章 新型墙体材料

#### 第一节 新型墙体材料发展概况

- 一、新型墙体材料已成建筑业发展的主导方向
- 二、新型墙体材料品种分析
- 三、中国新型墙体材料行业发展回顾
- 四、中国新型墙体材料质量监督抽查情况分析
- 五、国家鼓励新型墙体材料发展的有关政策规定

#### 第二节 浙江省新型墙体材料行业发展情况

### 第三节 福建省新型墙体材料行业发展情况

### 第四节 江西省新型墙体材料行业发展情况

### 第五节 其他地区新型墙体材料行业发展情况

### 第六节 新型墙体材料行业存在的问题

- 一、中国新墙体材料存在的问题
- 二、制约中国新型墙体材料发展的主要因素
- 三、中国农村新型墙体材料生产市场亟待规范
- 四、中国新型墙体材料产品合格率低

### 第七节 新型墙体材料行业发展策略

- 一、中国加快发展新型墙体材料应当把握好的基本原则
- 二、加快中国新型墙体材料发展的策略
- 三、拓展新型墙体材料市场空间的对策
- 四、中国应当完善政策措施以推进墙体材料革新
- 五、发展新型墙体材料的具体建议
- 六、提高产品质量的措施和建议

## 第四章 保温隔热材料

### 第一节 保温隔热材料概述

- 一、隔热保温材料的分类：
- 二、常用的几种保温隔热材料比较
- 三、建筑用聚氨酯保温材料主要性能
- 四、具有发展前景的几种保温隔热材料与技术

### 第二节 国际保温隔热材料发展状况

- 一、国际保温材料发展概况
- 二、国外保温材料在建筑工程中的应用
- 三、聚氨酯材料是目前国际性能最好的保温材料
- 四、俄罗斯隔热材料市场状况分析

### 第三节 中国保温隔热材料发展状况

- 一、中国研究开发新型保温材料势在必行
- 二、中国保温隔热材料生产发展概况
- 三、中国聚氨酯保温材料发展情况
- 四、中国建筑保温材料市场改朝换代

#### 第四节 保温隔热材料发展前景趋势

- 一、2020年俄罗斯保温材料市场需求预测
- 二、2020年全球隔热保温材料需求增长预测
- 三、中国西部地区外墙保温市场具有广阔的发展空间
- 四、中国保温隔热材料的几个发展趋势
- 五、用新型保温隔热墙体材料 一年能省两个月空调费

### 第五章 防水密封材料

#### 第一节 防水密封材料概述

- 一、防水密封材料的概念及应用范围
- 二、防水涂料的概念及性能
- 三、建筑密封材料的应用及特点
- 四、密封胶的主要施工性能

#### 第二节 防水密封材料发展概况

- 一、中国建筑防水材料行业发展回顾

#### 第三节 防水涂料

- 一、中国建筑防水涂料发展历程
- 二、我国建筑防水涂料主要产品发展状况
- 三、实施防水涂料新标准
- 四、建筑防水涂料研发中存在的问题及建议
- 五、2020年我国建筑防水涂料发展预测
- 六、建筑防水涂料行业发展展望

#### 第四节 聚氨酯密封胶

- 一、聚氨酯密封胶的主要性能特点
- 二、我国聚氨酯密封胶的现状以及研发动向
- 三、应用领域及典型产品性能
- 四、单组分聚氨酯泡沫填缝剂

#### 第五节 防水密封材料发展建议及趋势

- 一、我国防水材料先进国家对比仍有差距
- 二、中国建筑防水材料行业发展建议
- 三、建筑防水和密封材料的研究建议
- 四、2020年我国建筑防水行业发展目标

## 五、&ldquo;十三五&rdquo;中国建筑防水密封材料发展战略

### 第六章 建筑装修装饰材料

#### 第一节 建筑装修装饰材料概述

##### 一、建筑装饰装修材料的定义及分类

##### 二、几种新型的装饰材料

##### 三、现代建筑装饰材料特点分析

##### 四、装饰装修材料选择应遵循的原则

#### 第二节 建筑装饰装修材料行业的发展

##### 一、中国装饰装修材料市场的发展阶段及流通特点

##### 二、中国建筑装饰材料业取得巨大成就

##### 三、建筑装饰装修材料市场的主要特点

#### 第三节 塑料管道发展状况

##### 一、中国塑料管道行业发展回顾

##### 二、中国塑料管道行业持续高速增长

##### 三、中国出台国家标准规范塑料管道业发展

##### 四、中国塑料管道产业存在的主要问题

##### 五、中国塑料管道行业高速发展背后的忧患

##### 六、中国塑料管道行业的发展前景及趋势

#### 第四节 铝塑复合板发展状况

##### 一、中国铝塑复合板产品质量堪忧

##### 二、塑造铝塑复合板品牌势在必行

#### 第五节 装饰装修材料管理规范情况

##### 一、&ldquo;室内装饰装修材料有害物质限量&rdquo;有关政策规定

##### 二、中国部分装饰装修材料国家标准限量情况

#### 第六节 建筑装饰装修材料的投资机会及前景趋势

##### 一、建筑装饰装修材料行业的投资机会

##### 二、中国建筑装饰装修材料的发展空间预测

##### 三、中国建筑装饰装修材料呈出三大发展方向

##### 四、装饰装修材料市场主要发展趋势

### 第七章 部分地区新型建材行业发展状况

## 第一节 辽宁省

## 第二节 浙江省

## 第三节 湖北省

## 第四节 上海市

## 第五节 其他地区

## 第三部分 新型建筑材料所属行业产量与进出口数据

### 第八章 2016-2020年中国部分新型建材所属行业产品产量数据

#### 第一节 2016-2020年全国及主要省份瓷质砖产量分析

#### 第二节 2016-2020年全国及主要省份建筑涂料产量分析

#### 第三节 2016-2020年全国及主要省份花岗石板材产量分析

#### 第四节 2016-2020年全国及主要省份石膏板产量分析

## 第九章 中国部分建筑材料所属行业进出口数据分析

### 第一节 中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品所属行业进出口数据分析

#### 一、2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料所属行业制品进出口总体数据

#### 二、2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

#### 三、2020年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口主要国家数据

### 第二节 中国石棉水泥、纤维素水泥或类似材料的制品所属行业进出口数据分析

#### 一、2020年中国石棉水泥、纤维素水泥或类似材料的制品所属行业进出口总体数据

#### 二、2020年中国石棉水泥、纤维素水泥或类似材料的制品主要省市进出口数据

#### 三、2020年中国石棉水泥、纤维素水泥或类似材料的制品所属行业进出口主要国家数据

### 第三节 中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口数据分析

#### 一、2020年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口总体数据

#### 二、2020年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品主要省市进出口数据

#### 三、2020年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品所属行业进出口主要国家数据

### 第四节 中国上釉陶瓷贴面砖、铺面砖、马赛克及类似品所属行业进出口数据分析

#### 一、2020年中国上釉陶瓷贴面砖、铺面砖、马赛克及类似品所属行业进出口总体数据

#### 二、2020年中国上釉陶瓷贴面砖、铺面砖、马赛克及类似品主要省市进出口数据

#### 三、2020年中国上釉陶瓷贴面砖、铺面砖、马赛克及类似品所属行业进出口主要国家数据

### 第五节 中国建筑铺面用玻璃块、砖、片等；玻璃马赛克等所属行业进出口数据分析

#### 一、2020年中国建筑铺面用玻璃块、砖、片等；玻璃马赛克等所属行业进出口总体数据



二、2020年中国建筑铺面用玻璃块、砖、片等；玻璃马赛克等主要省市进出口数据

三、2020年中国建筑铺面用玻璃块、砖、片等；玻璃马赛克等所属行业进出口主要国家数据

## 第四部分 新型建筑材料上市公司经营状况分析

### 第十章 上市公司经营状况分析

#### 第一节 芜湖海螺型材科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

#### 第二节 北新集团建材股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

#### 第三节 中国玻纤股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

#### 第四节 方大集团股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

#### 第五节 上海汇丽建材股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展动态及策略

#### 第六节 四川国栋建设股份有限公司

一、公司简介

- 二、公司经营状况
- 三、公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

## 第五部分 新型建筑材料相关行业及投资前景预测

### 第十一章 新型建材相关行业分析

#### 第一节 房地产业

- 一、2020年中国房地产市场发展概况
- 二、2020年中国房地产市场发展状况分析
- 三、2020年调控新政下房地产市场未来或经三个阶段

#### 第二节 建筑装饰业

- 一、中国建筑装饰行业发展现状分析
- 二、中国建筑装饰业存在的问题及原因分析
- 三、中国建筑装饰行业的发展趋势
- 四、2020年中国建筑装饰业的发展目标
- 五、中国未来建筑装饰市场的预测

### 第十二章 2022-2028年新型建材行业投资及前景预测（ ）

#### 第一节 2022-2028年新型建材投资环境及投资方向

- 一、中国新型建材行业投资环境
- 二、中国新型建材行业投资的五大方向
- 三、中国第三代新型建筑节能材料市场广阔
- 四、中国新型环保建材塑木市场行情看好

#### 第二节 2022-2028年新型建材发展前景趋势

- 一、国际新型建材业的发展趋势
- 二、2020年中国十种新型建材产品需求情况预测
- 三、中国新型建材行业的发展趋势和远景分析
- 四、中国新型建材行业主要产品发展方向

#### 图表目录：

图表：建筑防水涂料种类及产品

图表：国内土木建筑用聚氨酯密封胶生产厂家

图表：AM系列建筑嵌缝密封胶产品的物性指标

图表：Sikaflex单组分聚氨酯密封胶的典型性能性能

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：AM系列汽车、机械用聚氨酯密封胶产品的物性指标

图表：深圳市奥博胶粘剂化工有限公司的聚氨酯粘接密封胶物性

图表：北京高盟化工有限公司的单组分聚氨酯密封胶性能指标型号

图表：内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量表

图表：有害物质限量要求

图表：溶剂型胶粘剂中有害物质限量值

图表：水基型胶粘剂中有害物质限量值

图表：人造板及其制品中甲醛释放量试验方法及限量值

图表：有害物质限量要求

图表：挥发物的限量

图表：壁纸中的有害物质限量值

图表：有害物质释放限量

图表：地毯衬垫有害物质释放限量

图表：地毯胶粘剂有害物质释放限量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296759.html>