

# 2020-2026年中国防水密封 材料市场发展态势与市场前景预测报告

## 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年中国防水密封材料市场发展态势与市场前景预测报告》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/Z22719E262.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

防水材料是建筑物的围护结构要防止雨水、雪水和地下水的渗透；要防止空气中的湿气、蒸汽和其他有害气体与液体的侵蚀；分隔结构要防止给排水的渗翻。这些防渗透、渗漏和侵蚀的材料统称。防止雨水、地下水、工业和民用的给排水、腐蚀性液体以及空气中的湿气、蒸气等侵入建筑物的材料。建筑物需要进行防水处理的部位主要是屋面、墙面、地面和地下室。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国防水密封材料市场发展态势与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了防水密封材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国防水密封材料所属行业规模及消费需求，然后对中国防水密封材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国防水密封材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国防水密封材料行业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：

### 第一章世界防水密封材料市场运行情况分析

#### 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 世界防水密封材料市场发展格局分析

一、世界防水密封材料产品结构分析

二、国外建筑防水密封材料的发展动态

三、全球防水密封材料区域市场运行分析

### 第二章中国防水密封材料市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国防水密封材料行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、所属行业产品进出口政策分析

第三章中国防水密封材料市场运营形势分析

第一节 中国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

二、建筑业与防水材料行业密切性的体现

三、中国建筑用密封胶已形成四大支柱产品

四、建筑业的发展对防水材料提出更高要求

第二节 中国防水密封材料市场渠道分析

一、销售渠道形式分析

二、销售渠道要素对比

三、重点企业销售渠道分析

四、各区域市场主要代理商情况分析

第三节 中国防水密封材料存在的问题与发展建议分析

一、中国建筑防水材料行业存在的问题

二、建筑防水和密封材料的研究建议

第四章中国防水密封材料市场细分产品运行分析

第一节 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、建筑防水涂料研发中存在的问题及建议

第二节 聚氨酯密封胶

一、聚氨酯密封胶的主要性能特点

二、中国聚氨酯密封胶的发展状况

三、聚氨酯密封胶在土木建筑的应用情况

四、单组分聚氨酯泡沫填缝剂的发展及应用

### 第三节 其它产品

- 一、灌浆涂料
- 二、高聚物改性沥青防水卷材
- 三、合成高分子防水卷材

## 第五章 2016-2019年中国防水建筑材料制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国防水建筑材料制造所属行业总体数据分析

- 一、2016年中国防水建筑材料制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国防水建筑材料制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国防水建筑材料制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2019年中国防水建筑材料制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国防水建筑材料制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国防水建筑材料制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国防水建筑材料制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2019年中国防水建筑材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国防水建筑材料制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国防水建筑材料制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国防水建筑材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国防水密封材料产业竞争格局分析

### 第一节 中国防水密封材料市场竞争局势分析

- 一、防水密封材料集中度分析
- 二、防水密封材料细分产品竞争分析
- 三、防水密封材料技术竞争分析

### 第二节 重点省市防水密封材料市场竞争态势分析

- 一、山东省
- 二、河南省
- 三、辽宁省
- 四、河北省
- 五、江苏省

### 第三节 2020-2026年中国防水密封材料行业竞争趋势预测

## 第七章中国防水密封材料产业重点企业竞争力分析

### 第一节 山东山泰集团

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第二节 山东东海塑胶有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第三节 肥城市泰山涂塑帆布有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第四节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第五节 青岛锦绣防水材料有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第六节 山东清大实业集团有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析

### 第七节 辽宁双利实业有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第八节 浙江兰亭高科有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第九节 山东宏祥新材料工程有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第十节 山东宏祥化纤集团有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第八章 中国防水密封材料应用及技术现状分析

第一节 中国防水材料应用与技术概述

一、防水材料应用概述

二、PSBR在改性沥青生产工艺中的应用

三、桥面防水材料及其施工方法

四、隔热、隔音、防水材料的制造方法

五、废旧塑料生产防水材料的安全节能型装置介绍

六、聚合物水泥基复合防水涂料的开发与应用

第二节 高压灌浆防水堵漏新技术解析

一、高压灌浆堵漏简述

二、高压灌浆堵漏原理

三、高压灌浆堵漏作用机理及堵漏技术运用特点

#### 四、高压灌浆堵漏技术运用范围

#### 五、高压灌浆堵漏施工方法

#### 六、裂缝的高压灌注施工工艺流程

### 第三节 混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料分析

#### 一、混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料概述

#### 二、化学灌浆堵漏施工的优点

#### 三、化学灌浆堵漏施工工艺

### 第四节 密封材料防水工程分析

#### 一、沥青橡胶防水油膏

#### 二、桐油渣、废橡胶沥青防水油膏

#### 三、合成高分子密封材料防水工程

### 第五节 地下空间结构裂缝控制与防水新技术透析

#### 一、地下空间结构裂缝控制与防水新技术概述

#### 二、结构裂缝产生的原因

#### 三、有害裂缝与无害裂缝

### 第六节 锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术

#### 一、锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术概述

#### 二、卷材涂料的基本性能及钛白粉在卷材涂料中的作用

#### 三、锐态型钛白粉质量指标在卷材涂料应用中受限制原因分析

#### 四、改进锐态型钛白粉应用性能的途径

#### 五、锐态型钛白粉在卷材涂料中的发展前景

### 第七节 防水密封材料主要产品的市场技术

#### 一、SBS/APP 改性沥青卷材生产工艺技术

#### 二、RWB-801铁路桥专用高聚物改性沥青防水卷材生产技术

#### 三、改性沥青卷材成型技术

#### 四、自粘改性沥青卷材生产技术

#### 五、系列丙烯酸酯防水涂料生产技术

#### 六、聚合物水泥涂料生产工艺技术

#### 七、热塑性橡胶防水卷材生产工艺技术

## 第九章 中国聚氨酯行业发展态势剖析

### 第一节 中国聚氨酯行业的发展概况分析



- 一、中国聚氨酯行业发展综述
- 二、中国聚氨酯所属行业产品进出口情况分析
- 三、聚氨酯产业发展应实现集聚化
- 第二节 中国聚氨酯行业存在的问题分析
  - 一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍
  - 二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素
  - 三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
  - 四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大
  - 五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验
- 第三节 中国聚氨酯行业发展对策分析
  - 一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议
  - 二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
  - 三、中国聚氨酯行业应当集聚发展

## 第十章中国沥青行业市场发展现状分析

### 第一节 中国沥青产业发展概况

- 一、中国沥青市场发展回顾
- 二、国产道路沥青发展概述
- 三、国家大力鼓励沥青发展
- 四、专业沥青发展的特点
- 五、公路建设拉动沥青消费

### 第二节 中国沥青市场运行格局分析

- 一、沥青市场需求形势分析
- 二、国内沥青价格走势分析
- 三、中国沥青市场最新动态

### 第三节 中国沥青市场发展战略

- 一、高油价下沥青市场应对战略
- 二、我国沥青市场营销策略

## 第十一章中国新型建材行业发展概况分析

### 第一节 中国新型建材行业发展概述

- 一、中国新型建材发展取得长足进步

二、国家对新型建材发展支持的有关政策

三、中国新型建材行业上市公司经营情况

第二节 中国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

第三节 中国新型建材行业发展中存在的问题分析

一、重复建设导致部分产品供大于求

二、新型建材产品结构不合理，配套水平低

三、生产与市场不协调

四、科技开发投入少，创新能力差

第四节 中国新型建材行业发展对策分析

一、发展新型建材应当遵循的原则

二、新型建材行业的发展对策

三、推进新型建材发展的具体措施

第十二章 2020-2026年中国防水密封材料发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国防水密封材料发展前景及趋势

一、防水密封材料发展前景

二、防水密封材料应用区域前景

三、建筑防水材料的市场发展新趋势

四、家装防水产品发展趋势

第二节 2020-2026年中国防水密封材料主要产品的发展趋势预测

一、防水涂料新趋势

二、SBS 和APP 改性沥青卷材发展趋势分析

三、高分子卷材发展趋势

四、中、高档防水涂料发展趋势

五、玻纤沥青瓦发展趋势

六、自粘防水卷材发展趋势

七、其它新型建筑防水材料发展趋势

八、石油沥青纸胎油毡发展趋势

九、沥青复合胎柔性卷材发展趋势

### 第三节 2020-2026年中国防水密封材料市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国防水密封材料行业投资机会及风险分析（）

### 第一节 2020-2026年中国防水密封材料行业投资机会分析

- 一、新产品带来的投资机会
- 二、区域供给缺口带来的投资机会
- 三、灾后重建建材需求量大
- 四、新材料、新工艺带来的投资机会

### 第二节 2020-2026年中国防水密封材料行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原材料价格波动风险
- 四、管理风险
- 五、营销风险
- 六、其他风险

部分图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：丙烯酸酯涂料生产工艺流程图

图表：聚合物水泥涂料生产工艺流程图

图表：改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719E262.html>