

2023-2029年中国防水卷材行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国防水卷材行业发展监测及市场发展潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/building/901972.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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家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1章：防水卷材行业界定及发展环境剖析

1.1防水卷材行业的界定及统计说明

1.1.1防水材料界定

- (1) 防水材料的定义
- (2) 防水材料的分类

1.1.2防水卷材界定

- (1) 防水卷材的界定
- (2) 防水卷材的分类

1.1.3所属国民经济行业分类与代码

1.1.4本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5本报告的数据来源及统计标准说明

1.2中国防水卷材行业政策环境

1.2.1行业监管体系及机构介绍

1.2.2行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总

1.2.3行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策规划汇总
- (2) 行业发展相关规划解读

1.2.4行业产能调整政策汇总

1.2.5政策环境对行业发展的影响分析

1.3中国防水卷材行业经济环境

1.3.1宏观经济发展现状

- (1) GDP情况
- (2) 工业增加值
- (3) 固定资产投资

1.3.2宏观经济发展展望

- (1) GDP增速预测

(2) 行业综合展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国防水卷材行业社会环境

1.4.1 中国人口数量情况

1.4.2 居民可支配收入和消费结构情况

(1) 居民收入情况

(2) 居民消费情况

1.4.3 城镇化进程

1.4.4 社会环境对行业发展影响

1.5 中国防水卷材行业技术环境

1.5.1 行业技术发展现状

1.5.2 行业专利申请情况

(1) 专利申请数分析

(2) 专利申请人分析

(3) 热门专利类别分析

1.5.3 行业技术发展方向

第2章：全球防水卷材行业发展现状及趋势前景预测

2.1 全球防水卷材行业发展现状

2.1.1 全球防水卷材行业发展历程

2.1.2 全球防水卷材市场规模分析

2.1.3 全球防水卷材竞争格局分析

2.1.4 全球防水卷材产品结构分析

2.1.5 全球防水卷材区域分布情况

2.2 主要国家防水卷材行业发展分析

2.2.1 美国防水卷材行业发展分析

(1) 行业发展状况

(2) 行业竞争格局

(3) 行业发展前景

2.2.2 欧洲防水卷材行业发展分析

(1) 行业发展概况

(2) 行业竞争格局

(3) 行业发展前景

2.2.3 日本防水卷材行业发展分析

(1) 行业发展概况

(2) 行业竞争格局

(3) 行业发展前景

2.3全球主要防水卷材企业发展分析

2.3.1瑞士西卡(SIKA)

2.3.2法国索普瑞玛(Soprema)

2.3.3美国卡莱尔(Carlisle)

2.3.4德国德尉达(威达)(VEDAG)

2.3.5美国凡士通(Trestone)

第3章：中国防水卷材行业发展状况与市场痛点分析

3.1中国防水卷材行业发展概况分析

3.1.1中国防水卷材行业发展历程分析

3.1.2中国防水卷材行业状态描述总结

3.1.3中国防水卷材行业经济特性分析

3.2中国防水卷材行业供需情况分析

3.2.1中国防水卷材行业参与者分析

3.2.2中国防水卷材行业供给情况分析

(1) 防水卷材企业数量

(2) 防水卷材产量统计

3.2.3中国防水卷材行业情况分析

(1) 需求规模

(2) 需求结构

3.2.4中国防水卷材行业价格走势分析

3.3中国防水卷材行业经营现状分析

3.3.1中国防水卷材行业市场规模分析

3.3.2中国防水卷材行业盈利能力分析

3.3.3中国防水卷材行业运营能力分析

3.4中国防水卷材行业发展痛点分析

第4章：中国防水卷材行业竞争状态及市场格局分析

4.1防水卷材行业波特五力模型分析

4.1.1行业现有竞争者分析

4.1.2行业潜在进入者威胁

4.1.3行业替代品威胁分析

4.1.4行业供应商议价能力分析

4.1.5行业购买者议价能力分析

4.1.6行业竞争情况总结

4.2防水卷材行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1行业投融资发展状况

- (1) 投融资发展概况
- (2) 投融资趋势预测

4.2.2行业兼并与重组状况

4.3防水卷材行业市场进入与退出壁垒

4.4防水卷材行业市场格局及集中度分析

4.4.1中国防水卷材行业市场格局

- (1) 行业市场竞争梯队
- (2) 企业品牌影响力对比
- (3) 企业防水卷材产能布局对比

4.4.2中国防水卷材行业市场集中度分析

- (1) 行业市场集中度
- (2) 行业市场集中度发展趋势

第5章：中国防水卷材产业链梳理及上游市场深度解析

5.1防水卷材产业链梳理及成本结构分析

5.1.1防水卷材的组成结构

5.1.2防水卷材产业链梳理

- (1) 防水卷材产业链结构
- (2) 防水卷材产业链生态图谱

5.1.3防水卷材成本结构分析

5.2沥青

5.2.1沥青行业供给分析

5.2.2沥青行业需求分析

5.2.3沥青行业竞争格局分析

5.2.4沥青行业价格走势分析

5.2.5沥青发展前景预测

5.3膜

5.3.1膜产品供给现状分析

5.3.2膜产品需求现状分析

5.3.3膜产品竞争格局分析

5.3.4膜产品价格走势分析

5.3.5膜产品发展前景预测

5.4 SBS改性剂

5.4.1 SBS改性剂供给现状分析

5.4.2 SBS改性剂需求现状分析

5.4.3 SBS改性剂竞争格局分析

5.4.4 SBS改性剂价格走势分析

5.4.5 SBS改性剂发展前景预测

5.5上游原材料行业对防水卷材市场影响分析

第6章：防水卷材行业细分产品市场现状与前景预测

6.1防水卷材行业细分产品结构

6.2自粘防水卷材市场现状与前景预测

6.2.1自粘防水卷材产品及特性介绍

6.2.2自粘防水卷材供需分析

(1) 供给情况

(2) 需求领域

6.2.3自粘防水卷材市场规模分析

6.2.4自粘防水卷材竞争格局分析

6.2.5自粘防水卷材市场前景预测

6.3 SBS/APP改性沥青防水卷材市场现状与前景预测

6.3.1 SBS/APP改性沥青防水卷材产品及特性介绍

6.3.2 SBS/APP改性沥青防水卷材供需分析

(1) 供给情况

(2) 需求领域

6.3.3 SBS/APP改性沥青防水卷材市场规模分析

6.3.4 SBS/APP改性沥青防水卷材竞争格局分析

6.3.5 SBS/APP改性沥青防水卷材市场前景预测

6.4高分子防水卷材市场现状与前景预测

6.4.1高分子防水卷材产品及特性介绍

6.4.2高分子防水卷材供需分析

(1) 供给情况

(2) 需求领域

6.4.3高分子防水卷材市场规模分析

6.4.4高分子防水卷材竞争格局分析

6.4.5高分子防水卷材市场前景预测

第7章：中国防水卷材行业代表性企业案例研究

7.1中国防水卷材行业代表性企业发展布局对比

7.2中国防水卷材行业代表性企业案例研究

7.2.1东方雨虹：北京东方雨虹防水技术股份有限公司

7.2.2北新建材：北新建材集团股份有限公司

- 7.2.3科顺股份：科顺防水科技股份有限公司
- 7.2.4凯伦股份：江苏凯伦建材股份有限公司
- 7.2.5赛力克：广东赛力克防水材料股份有限公司
- 7.2.6宏源防水：宏源防水科技集团有限公司
- 7.2.7蓝盾防水：深圳蓝盾防水控股有限公司
- 7.2.8卓宝防水：深圳市卓宝科技股份有限公司
- 7.2.9大禹：辽宁大禹防水科技发展有限公司
- 7.2.10雨中情：雨中情防水技术集团股份有限公司

第8章：中国防水卷材行业市场前瞻及投资建议

8.1中国防水卷材行业发展潜力评估

8.1.1行业所处生命周期阶段识别

8.1.2行业发展驱动与制约因素总结

8.1.3行业发展潜力评估

8.2中国防水卷材行业发展前景预测

8.3中国防水卷材行业发展趋势预判

8.4中国防水卷材行业投资价值评估

8.5中国防水卷材行业投资机会分析

8.6中国防水卷材行业投资预警

8.7中国防水卷材行业投资策略与建议

8.8中国防水卷材行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/901972.html>