

2024年防水膜市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年防水膜市场调研与竞争现状分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2022年全球防水膜市场规模为2338.58亿元（人民币），中国防水膜市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从防水膜市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国防水膜市场状况，并在此基础上对防水膜行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球防水膜市场规模在2028年将会达到2805.55亿元，以大约3.06%的CAGR增长。

全球防水膜市场核心企业主要包括Paul Bauder GmbH & Co KG, Carlisle, Fosroc Ltd, GSE Environmental, Pidilite Industries Ltd, BASF SE, Sika, DuPont, CICO Technologies Ltd, GAF Materials Corporation, Johns Manville, Kemper System America, Inc。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，防水膜市场划分为HDPE, 改性沥青, TPO, PVC, LDPE, EPDM。基于下游应用，防水膜主要应用于建筑结构, 隧道衬垫, 屋顶和墙壁, 桥梁和公路, 水和废物管理等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

防水膜是覆盖在表面上的一层薄薄的防水材料。该层是连续的，不允许水通过。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Paul Bauder GmbH & Co KG

Carlisle

Fosroc Ltd

GSE Environmental

Pidilite Industries Ltd

BASF SE

Sika

DuPont

CICO Technologies Ltd

GAF Materials Corporation

Johns Manville

Kemper System America

Inc

细分类型：

HDPE

改性沥青

TPO

PVC

LDPE

EPDM

应用领域：

建筑结构

隧道衬垫

屋顶和墙壁

桥梁和公路

水和废物管理

总体来看，防水膜行业报告涵盖对全球和中国防水膜行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对防水膜市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场防水膜销售量、销售额及增长率。

全球与中国防水膜行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了防水膜行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了防水膜行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

防水膜行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区防水膜行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展防水膜行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区防水膜行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：防水膜行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国防水膜市场规模；

第二章：国内外防水膜行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国防水膜行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国防水膜细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国防水膜行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区防水膜行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国防水膜行业主要厂商、中国防水膜行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：防水膜行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、防水膜销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国防水膜行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 防水膜行业发展综述

1.1 防水膜行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 防水膜行业产业链图景

1.2 防水膜行业产品种类介绍

1.3 防水膜行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球防水膜行业市场规模

1.5 2018-2029中国防水膜行业市场规模

第二章 国内外防水膜行业运行环境（PEST）分析

2.1 防水膜行业政治法律环境分析

2.2 防水膜行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 防水膜行业社会环境分析

2.4 防水膜行业技术环境分析

第三章 全球及中国防水膜行业发展现状

3.1 全球防水膜行业发展现状

3.1.1 全球防水膜行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球防水膜行业市场规模

3.2 全球防水膜行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球防水膜行业的影响

3.4 中国防水膜行业发展现状分析

3.4.1 中国防水膜行业发展概况分析

3.4.2 中国防水膜行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国防水膜行业发展的影响

3.5 中国防水膜行业市场规模

3.6 中国防水膜行业集中度分析

3.7 中国防水膜行业进出口分析

3.8 防水膜行业发展痛点分析

3.9 防水膜行业发展机遇分析

第四章 全球防水膜行业细分类型市场分析

4.1 全球防水膜行业细分类型市场规模

4.1.1 全球 HDPE 销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球改性沥青销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球 TPO 销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球 PVC 销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球 LDPE 销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球 EPDM 销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球防水膜行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球防水膜行业细分产品价格的因素

第五章 中国防水膜行业细分类型市场分析

5.1 中国防水膜行业细分类型市场规模

5.1.1 中国 HDPE 销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国改性沥青销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国 TPO 销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国 PVC 销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国 LDPE 销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国 EPDM 销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国防水膜行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国防水膜行业细分产品价格的因素

第六章 全球防水膜行业下游应用领域市场分析

6.1 全球防水膜在各应用领域市场规模

6.1.1 全球防水膜在建筑结构领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球防水膜在隧道衬垫领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球防水膜在屋顶和墙壁领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球防水膜在桥梁和公路领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球防水膜在水和废物管理领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对防水膜行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对防水膜行业的影响

第七章 中国防水膜行业下游应用领域市场分析

7.1 中国防水膜在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国防水膜在建筑结构领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国防水膜在隧道衬垫领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国防水膜在屋顶和墙壁领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国防水膜在桥梁和公路领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国防水膜在水和废物管理领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对防水膜行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对防水膜行业的影响

第八章 全球主要地区及国家防水膜行业发展现状分析

8.1 全球主要地区防水膜行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区防水膜行业市场销售额分析

8.3 亚太地区防水膜行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太防水膜行业的影响

8.3.2 亚太地区防水膜行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家防水膜行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家防水膜行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国防水膜行业市场规模分析

8.3.3.3 日本防水膜行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国防水膜行业市场规模分析

8.3.3.5 印度防水膜行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰防水膜行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟防水膜行业市场规模分析

8.4 北美地区防水膜行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美防水膜行业的影响

8.4.2 北美地区防水膜行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家防水膜行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家防水膜行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国防水膜行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大防水膜行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥防水膜行业市场规模分析

8.5 欧洲地区防水膜行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲防水膜行业的影响

8.5.2 欧洲地区防水膜行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家防水膜行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家防水膜行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国防水膜行业市场规模分析

8.5.3.2 英国防水膜行业市场规模分析

8.5.3.3 法国防水膜行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利防水膜行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙防水膜行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯防水膜行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯防水膜行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区防水膜行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区防水膜行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区防水膜行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家防水膜行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家防水膜行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非防水膜行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及防水膜行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗防水膜行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯防水膜行业市场规模分析

第九章 全球及中国防水膜行业市场竞争格局分析

9.1 全球防水膜行业主要厂商

9.2 中国防水膜行业主要厂商

9.3 中国防水膜行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国防水膜行业竞争优势分析

第十章 全球防水膜行业重点企业分析

10.1 Paul Bauder GmbH & Co KG

10.1.1 Paul Bauder GmbH & Co KG基本信息介绍

10.1.2 Paul Bauder GmbH & Co KG主营产品和服务介绍

10.1.3 Paul Bauder GmbH & Co KG生产经营情况分析

10.1.4 Paul Bauder GmbH & Co KG竞争优劣势分析

10.2 Carlisle

10.2.1 Carlisle基本信息介绍

10.2.2 Carlisle主营产品和服务介绍

10.2.3 Carlisle生产经营情况分析

10.2.4 Carlisle竞争优劣势分析

10.3 Fosroc Ltd

10.3.1 Fosroc Ltd基本信息介绍

10.3.2 Fosroc Ltd主营产品和服务介绍

10.3.3 Fosroc Ltd生产经营情况分析

10.3.4 Fosroc Ltd竞争优劣势分析

10.4 GSE Environmental

10.4.1 GSE Environmental基本信息介绍

10.4.2 GSE Environmental主营产品和服务介绍

10.4.3 GSE Environmental生产经营情况分析

10.4.4 GSE Environmental竞争优劣势分析

10.5 Pidilite Industries Ltd

10.5.1 Pidilite Industries Ltd基本信息介绍

10.5.2 Pidilite Industries Ltd主营产品和服务介绍

10.5.3 Pidilite Industries Ltd生产经营情况分析

10.5.4 Pidilite Industries Ltd竞争优劣势分析

10.6 BASF SE

10.6.1 BASF SE基本信息介绍

10.6.2 BASF SE主营产品和服务介绍

10.6.3 BASF SE生产经营情况分析

10.6.4 BASF SE竞争优劣势分析

10.7 Sika

10.7.1 Sika基本信息介绍

10.7.2 Sika主营产品和服务介绍

10.7.3 Sika生产经营情况分析

10.7.4 Sika竞争优劣势分析

10.8 DuPont

10.8.1 DuPont基本信息介绍

10.8.2 DuPont主营产品和服务介绍

10.8.3 DuPont生产经营情况分析

10.8.4 DuPont竞争优劣势分析

10.9 CICO Technologies Ltd

10.9.1 CICO Technologies Ltd基本信息介绍

10.9.2 CICO Technologies Ltd主营产品和服务介绍

10.9.3 CICO Technologies Ltd生产经营情况分析

10.9.4 CICO Technologies Ltd竞争优劣势分析

10.10 GAF Materials Corporation

10.10.1 GAF Materials Corporation基本信息介绍

10.10.2 GAF Materials Corporation主营产品和服务介绍

10.10.3 GAF Materials Corporation生产经营情况分析

10.10.4 GAF Materials Corporation竞争优劣势分析

10.11 Johns Manville

10.11.1 Johns Manville基本信息介绍

10.11.2 Johns Manville主营产品和服务介绍

10.11.3 Johns Manville生产经营情况分析

10.11.4 Johns Manville竞争优劣势分析

10.12 Kemper System America, Inc

10.12.1 Kemper System America, Inc基本信息介绍

10.12.2 Kemper System America, Inc主营产品和服务介绍

10.12.3 Kemper System America, Inc生产经营情况分析

10.12.4 Kemper System America, Inc竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球防水膜行业市场发展预测

11.1 全球防水膜行业市场规模预测

11.1.1 全球防水膜行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球防水膜细分类型市场规模预测

11.2.1 全球防水膜行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球防水膜行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球防水膜行业各产品价格预测

11.3 全球防水膜在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球防水膜在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球防水膜在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域防水膜行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域防水膜行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域防水膜行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国防水膜行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划防水膜行业相关政策

12.2 中国防水膜行业市场规模预测

12.3 中国防水膜细分类型市场规模预测

12.3.1 中国防水膜行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国防水膜行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国防水膜行业各产品价格预测

12.4 中国防水膜在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国防水膜在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国防水膜在各应用领域销售额预测

防水膜行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对防水膜行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪防水膜市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1429075