## 去污聚合物市场发展现状、机遇及竞争分析

产品名称	去污聚合物市场发展现状、机遇及竞争分析
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

根据全球和中国去污聚合物市场的历程回顾与发展概况分析,在2022年,全球去污聚合物市场规模达到105.95亿元(人民币),同时中国市场规模达到18.22亿元。针对全球和中国去污聚合物行业市场发展现状及前景分析,预测到2028年,全球市场规模将会达到138.31亿元,预计年均复合增长率在4.54%上下浮动

竞争方面,全球去污聚合物市场核心企业主要包括BASF SE, Solvay, Lubrizol, DowDuPont, Sasol, Nouryon, Ashland, Kao Corporation, Clariant International。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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。

从产品类型方面来看,去污聚合物市场包括其他,聚对苯二甲酸乙二醇酯和聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET-POET),聚丙烯酸酯和聚甲基丙烯酸酯,聚氧乙烯等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点,分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看,去污聚合物主要应用于其他,硬表面清洁,织物清洁等领域。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。

去污聚合物是在接触土壤之前施用的材料。这些聚合物直接附着在织物上并修饰表面,使其更耐油污。

报告发布机构:湖南睿略信息咨询有限公司

驱动因素

随着经济和产业技术的发展,去污剂的生产技术已处于成熟阶段,行业产能逐渐增加。随着下游应用的不断开发和推广,去污剂在这些国家具有潜在的消费市场。

北美主导着全球去污聚合物市场。经济发展,市场高

成熟的技术优势,给去污剂带来了巨大的需求,进一步加大了市场的增长。北美作为经济发达地区,分 销渠道多元化。这也促进了该地区去污聚合物的市场增长。

欧洲是去污剂的最大消费和生产市场,研发技术先进,产品纯度好。而欧洲拥有良好的产业基础和完善的产业链,也促进了该地区去污剂市场的增长。

随着经济和工业的不断发展,亚太地区去污剂市场发展迅速,产业链逐步完善,行业技术不断演进。该 地区有更多的发展中国家,如印度和中国,人口不断增加,化学工业的发展带来了对去污剂的大量需求 。这是一个潜在的消费市场。

#### 去污聚合物行业前端企业:

DowDuPont是去污聚合物市场的主要参与者之一,2018年占有18.11%的份额。

DowDuPont公司通过其子公司在全球从事农业、材料科学和特种产品业务。公司的农业部门开发和销售杂交玉米种子和大豆种子品种;油菜籽、棉花、向日葵、高粱、小麦和水稻种子;青贮接种剂;以及杂草控制、疾病控制和昆虫控制产品。其性能材料和涂料部门制造和销售建筑涂料和涂料以及工业涂料;性能单体和有机硅;以及独立的有机硅和丙烯酸基材料。

BASF SE 通过五个部门运营:化学品、特性产品、功能材料和解决方案、农业解决方案以及石油和天然气。化学品部门提供溶剂、增塑剂、单体和胶水,以及洗涤剂、塑料、纺织纤维、

油漆和涂料、作物保护产品和药品。 Performance Products——提供分散体和颜料、护理化学品、营养和保健产品,以及用于制药、个人护理产品和化妆品以及卫生和家用产品的高性能化学品。

## 产品种类细分:

在不同的产品类型中,聚丙烯酸酯和聚甲基丙烯酸酯细分市场预计将在2028年贡献最大的市场份额。

## 下游应用概述:

从应用来看,织物清洁细分市场在2018年至2022年占据了最大市场份额。

#### 区域市场综述:

北美是所有地区中增长率最高的。

前端企业包括:
BASF SE
Solvay
Lubrizol
DowDuPont
Sasol
Nouryon
Ashland
Kao Corporation
Clariant International
细分类型:
其他
聚对苯二甲酸乙二醇酯和聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET-POET)
聚丙烯酸酯和聚甲基丙烯酸酯
聚氧乙烯
应用领域:
其他
硬表面清洁
织物清洁
睿略咨询发布的去污聚合物市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国去污聚合物行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结,结合历史趋势与发展现状对去污聚合物行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年去污聚合物市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业去污聚合物销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。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、应用市场去污聚合物销售量、销售额及增长率

去污聚合物行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关,就全球和中国

以及各地区市场而言,还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告——分析了影响去污聚合物行业发展的因素,对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

就全球区域而言,本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区去污聚合物行业发展概况、市场规模、 发展优劣势进行对比分析,总结了各地区去污聚合物行业的发展现状与趋势,同时也依次给出了各地区 主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章节,各章节主要内容如下:

第一章:去污聚合物行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国去污聚合物市场规模;

第二章:国内外去污聚合物行业政治、经济、社会、技术环境分析;

第三章:全球及中国去污聚合物行业发展现状、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:全球与中国去污聚合物细分类型销售量、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:全球与中国去污聚合物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、中东和非洲地区去污聚合物行业销售量、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:全球与中国去污聚合物行业主要厂商、中国去污聚合物行业在全球市场的竞争地位、竞争优势 分析;

第十章:去污聚合物行业内重点企业发展分析,包含公司介绍、主要产品与服务、去污聚合物销售量、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:全球与中国去污聚合物行业、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 去污聚合物行业发展综述

- 1.1 去污聚合物行业简介
- 1.1.1 行业界定及特征
- 1.1.2 行业发展概述
- 1.1.3 去污聚合物行业产业链图景
- 1.2 去污聚合物行业产品种类介绍

- 1.3 去污聚合物行业主要应用领域介绍
- 1.4 2018-2029全球去污聚合物行业市场规模
- 1.5 2018-2029中国去污聚合物行业市场规模
- 第二章 国内外去污聚合物行业运行环境(PEST)分析
- 2.1 去污聚合物行业政治法律环境分析
- 2.2 去污聚合物行业经济环境分析
- 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 去污聚合物行业社会环境分析
- 2.4 去污聚合物行业技术环境分析
- 第三章 全球及中国去污聚合物行业发展现状
- 3.1 全球去污聚合物行业发展现状
- 3.1.1 全球去污聚合物行业发展概况分析
- 3.1.2 2018-2022年全球去污聚合物行业市场规模
- 3.2 全球去污聚合物行业集中度分析
- 3.3 xinguan疫情对全球去污聚合物行业的影响
- 3.4 中国去污聚合物行业发展现状分析
- 3.4.1 中国去污聚合物行业发展概况分析
- 3.4.2 中国去污聚合物行业政策环境
- 3.4.3 xinguan疫情对中国去污聚合物行业发展的影响
- 3.5 中国去污聚合物行业市场规模
- 3.6 中国去污聚合物行业集中度分析
- 3.7 中国去污聚合物行业进出口分析
- 3.8 去污聚合物行业发展痛点分析
- 3.9 去污聚合物行业发展机遇分析

笙川音	全球去污	· 聚合物:	行业细分	类型市场	易分析
カビチ	エ까ムバ	コシベロ 1ツ	」 立正 5四 ノ」	大土山岩	<i>7</i> 」ノコ 1/1

- 4.1 全球去污聚合物行业细分类型市场规模
- 4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.2 全球聚对苯二甲酸乙二醇酯和聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET-POET)销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.3 全球聚丙烯酸酯和聚甲基丙烯酸酯销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.4 全球聚氧乙烯销售量、销售额及增长率统计
- 4.2 全球去污聚合物行业细分产品市场价格变化
- 4.3 影响全球去污聚合物行业细分产品价格的因素
- 第五章 中国去污聚合物行业细分类型市场分析
- 5.1 中国去污聚合物行业细分类型市场规模
- 5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.2 中国聚对苯二甲酸乙二醇酯和聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET-POET)销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.3 中国聚丙烯酸酯和聚甲基丙烯酸酯销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.4 中国聚氧乙烯销售量、销售额及增长率统计
- 5.2 中国去污聚合物行业细分产品市场价格变化
- 5.3 影响中国去污聚合物行业细分产品价格的因素
- 第六章 全球去污聚合物行业下游应用领域市场分析
- 6.1 全球去污聚合物在各应用领域的市场规模
- 6.1.1 全球去污聚合物在其他领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.2 全球去污聚合物在硬表面清洁领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.3 全球去污聚合物在织物清洁领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.2 上游行业各因素波动对去污聚合物行业的影响
- 6.3 各下游应用行业发展对去污聚合物行业的影响
- 第七章 中国去污聚合物行业下游应用领域市场分析
- 7.1 中国去污聚合物在各应用领域的市场规模
- 7.1.1 中国去污聚合物在其他领域销售量、销售额及增长率统计

- 7.1.2 中国去污聚合物在硬表面清洁领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.3 中国去污聚合物在织物清洁领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.2 上游行业各因素波动对去污聚合物行业的影响
- 7.3 各下游应用行业发展对去污聚合物行业的影响
- 第八章 全球主要地区及国家去污聚合物行业发展现状分析
- 8.1 全球主要地区去污聚合物行业市场销售量分析
- 8.2 全球主要地区去污聚合物行业市场销售额分析
- 8.3 亚太地区去污聚合物行业发展态势解析
- 8.3.1 xinguan疫情对亚太去污聚合物行业的影响
- 8.3.2 亚太地区去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3 亚太地区主要国家去污聚合物行业市场规模统计
- 8.3.3.1 亚太地区主要国家去污聚合物行业销售量及销售额
- 8.3.3.2 中国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3.3 日本去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3.4 韩国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3.5 印度去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰去污聚合物行业市场规模分析
- 8.3.3.7 东盟去污聚合物行业市场规模分析
- 8.4 北美地区去污聚合物行业发展态势解析
- 8.4.1 xinguan疫情对北美去污聚合物行业的影响
- 8.4.2 北美地区去污聚合物行业市场规模分析
- 8.4.3 北美地区主要国家去污聚合物行业市场规模统计
- 8.4.3.1 北美地区主要国家去污聚合物行业销售量及销售额
- 8.4.3.2 美国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.4.3.3 加拿大去污聚合物行业市场规模分析
- 8.4.3.4 墨西哥去污聚合物行业市场规模分析

- 8.5 欧洲地区去污聚合物行业发展态势解析
- 8.5.1 xinguan疫情对欧洲去污聚合物行业的影响
- 8.5.2 欧洲地区去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3 欧洲地区主要国家去污聚合物行业市场规模统计
- 8.5.3.1 欧洲地区主要国家去污聚合物行业销售量及销售额
- 8.5.3.1 德国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.2 英国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.3 法国去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.4 意大利去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.5 西班牙去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.6 俄罗斯去污聚合物行业市场规模分析
- 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯去污聚合物行业发展的影响
- 8.6 中东和非洲地区去污聚合物行业发展态势解析
- 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区去污聚合物行业的影响
- 8.6.2 中东和非洲地区去污聚合物行业市场规模分析
- 8.6.3 中东和非洲地区主要国家去污聚合物行业市场规模统计
- 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家去污聚合物行业销售量及销售额
- 8.6.3.2 南非去污聚合物行业市场规模分析
- 8.6.3.3 埃及去污聚合物行业市场规模分析
- 8.6.3.4 伊朗去污聚合物行业市场规模分析
- 8.6.3.5 沙特阿拉伯去污聚合物行业市场规模分析
- 第九章 全球及中国去污聚合物行业市场竞争格局分析
- 9.1 全球去污聚合物行业主要厂商
- 9.2 中国去污聚合物行业主要厂商
- 9.3 中国去污聚合物行业在全球竞争格局中的市场地位
- 9.4 中国去污聚合物行业竞争优势分析

第十章 全球去污聚合物行业重点企业分析
10.1 BASF SE
10.1.1 BASF SE基本信息介绍
10.1.2 BASF SE主营产品和服务介绍
10.1.3 BASF SE生产经营情况分析
10.1.4 BASF SE竞争优劣势分析
10.2 Solvay
10.2.1 Solvay基本信息介绍
10.2.2 Solvay主营产品和服务介绍
10.2.3 Solvay生产经营情况分析
10.2.4 Solvay竞争优劣势分析
10.3 Lubrizol
10.3.1 Lubrizol基本信息介绍
10.3.2 Lubrizol主营产品和服务介绍
10.3.3 Lubrizol生产经营情况分析
10.3.4 Lubrizol竞争优劣势分析
10.4 DowDuPont
10.4.1 DowDuPont基本信息介绍
10.4.2 DowDuPont主营产品和服务介绍
10.4.3 DowDuPont生产经营情况分析
10.4.4 DowDuPont竞争优劣势分析
10.5 Sasol
10.5.1 Sasol基本信息介绍
10.5.2 Sasol主营产品和服务介绍
10.5.3 Sasol生产经营情况分析
10.5.4 Sasol竞争优劣势分析

10.6 Nouryon
10.6.1 Nouryon基本信息介绍
10.6.2 Nouryon主营产品和服务介绍
10.6.3 Nouryon生产经营情况分析
10.6.4 Nouryon竞争优劣势分析
10.7 Ashland
10.7.1 Ashland基本信息介绍
10.7.2 Ashland主营产品和服务介绍
10.7.3 Ashland生产经营情况分析
10.7.4 Ashland竞争优劣势分析
10.8 Kao Corporation
10.8.1 Kao Corporation基本信息介绍
10.8.2 Kao Corporation主营产品和服务介绍
10.8.3 Kao Corporation生产经营情况分析
10.8.4 Kao Corporation竞争优劣势分析
10.9 Clariant International
10.9.1 Clariant International基本信息介绍
10.9.2 Clariant International主营产品和服务介绍
10.9.3 Clariant International生产经营情况分析
10.9.4 Clariant International竞争优劣势分析
第十一章 当前国际形势下全球去污聚合物行业市场发展预测
11.1 全球去污聚合物行业市场规模预测
11.1.1 全球去污聚合物行业销售量、销售额及增长率预测
11.2 全球去污聚合物细分类型市场规模预测
11.2.1 全球去污聚合物行业细分类型销售量预测
11.2.2 全球去污聚合物行业细分类型销售额预测

- 11.2.3 2023-2029年全球去污聚合物行业各产品价格预测
- 11.3 全球去污聚合物在各应用领域市场规模预测
- 11.3.1 全球去污聚合物在各应用领域销售量预测
- 11.3.2 全球去污聚合物在各应用领域销售额预测
- 11.4 全球重点区域去污聚合物行业发展趋势
- 11.4.1 全球重点区域去污聚合物行业销售量预测
- 11.4.2 全球重点区域去污聚合物行业销售额预测
- 第十二章 " 十四五 " 规划下中国去污聚合物行业市场发展预测
- 12.1 "十四五"规划去污聚合物行业相关政策
- 12.2 中国去污聚合物行业市场规模预测
- 12.3 中国去污聚合物细分类型市场规模预测
- 12.3.1 中国去污聚合物行业细分类型销售量预测
- 12.3.2 中国去污聚合物行业细分类型销售额预测
- 12.3.3 2023-2029年中国去污聚合物行业各产品价格预测
- 12.4 中国去污聚合物在各应用领域市场规模预测
- 12.4.1 中国去污聚合物在各应用领域销售量预测
- 12.4.2 中国去污聚合物在各应用领域销售额预测

去污聚合物市场报告不仅有大量的定量分析,可以更直观的对比去污聚合物行业各维度的发展概况,还有大量客观的定性分析,帮助行业内企业做出正确决断,规避风险。

报告编码:1455500