

# 2024年聚合物改性沥青（PMB）行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年聚合物改性沥青（PMB）行业容量及趋势分析报告
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年全球聚合物改性沥青（PMB）市场规模为 亿元（人民币），中国聚合物改性沥青（PMB）市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从聚合物改性沥青（PMB）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聚合物改性沥青（PMB）市场状况，并在此基础上对聚合物改性沥青（PMB）行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球聚合物改性沥青（PMB）市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球聚合物改性沥青（PMB）市场核心企业主要包括Nynas AB, Colas, Gazprom Neft PJSC, Xi ' an Guolin Industry, ORLEN Asphalt Sp zoo, Total SA, Sika AG, Royal Dutch Shell PLC, Global Road Technology, Guochuang Hi-tech, Lagan Asphalt Group, Hindustan Colas Private Limited (HINCOL), TIPCO ASPHALT, ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L), Baolirus。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，聚合物改性沥青（PMB）市场划分为SBS改性沥青, 橡胶粉改性沥青, 其他的, 塑性改性沥青。基于下游应用，聚合物改性沥青（PMB）主要应用于屋面, 道路建设, 其他的等领域。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。

聚合物改性沥青 (PMB) 是沥青和聚合物的组合，其中聚合物有助于改变沥青的粘弹性行为。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Nynas AB

Colas

Gazprom Neft PJSC

Xi ' an Guolin Industry

ORLEN Asphalt Sp zoo

Total SA

Sika AG

Royal Dutch Shell PLC

Global Road Technology

Guochuang Hi-tech

Lagan Asphalt Group

Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)

TIPCO ASPHALT

ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)

Baolirus

细分类型：

SBS 改性沥青

橡胶粉改性沥青

其他的

塑性改性沥青

应用领域：

屋面

道路建设

其他的

睿略咨询发布的聚合物改性沥青（PMB）市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国聚合物改性沥青（PMB）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聚合物改性沥青（PMB）行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年聚合物改性沥青（PMB）市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业聚合物改性沥青（PMB）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、应用市场聚合物改性沥青（PMB）销售量、销售额及增长率。

全球与中国聚合物改性沥青（PMB）行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着聚合物改性沥青（PMB）行业的市场发展。另外，由于不同地区聚合物改性沥青（PMB）行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及聚合物改性沥青（PMB）行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对聚合物改性沥青（PMB）行业的发展做出专业且客观的剖析。

聚合物改性沥青（PMB）市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，聚合物改性沥青（PMB）行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：聚合物改性沥青（PMB）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国聚合物改性沥青（PMB）市场规模；

第二章：国内外聚合物改性沥青（PMB）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国聚合物改性沥青（PMB）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：全球与中国聚合物改性沥青（PMB）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：全球与中国聚合物改性沥青（PMB）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、中东和非洲地区聚合物改性沥青（PMB）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：全球与中国聚合物改性沥青（PMB）行业主要厂商、中国聚合物改性沥青（PMB）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：聚合物改性沥青（PMB）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、聚合物改性沥青（PMB）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：全球与中国聚合物改性沥青（PMB）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 聚合物改性沥青（PMB）行业发展综述

### 1.1 聚合物改性沥青（PMB）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 聚合物改性沥青（PMB）行业产业链图景

### 1.2 聚合物改性沥青（PMB）行业产品种类介绍

### 1.3 聚合物改性沥青（PMB）行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模

## 第二章 国内外聚合物改性沥青（PMB）行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 聚合物改性沥青（PMB）行业政治法律环境分析

### 2.2 聚合物改性沥青（PMB）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 聚合物改性沥青（PMB）行业社会环境分析

### 2.4 聚合物改性沥青（PMB）行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国聚合物改性沥青（PMB）行业发展现状

### 3.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业发展现状

#### 3.1.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模

### 3.2 全球聚合物改性沥青（PMB）行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

### 3.4 中国聚合物改性沥青（PMB）行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国聚合物改性沥青（PMB）行业发展概况分析

3.4.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业政策环境

3.4.3 新冠疫情对中国聚合物改性沥青（PMB）行业发展的影响

3.5 中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模

3.6 中国聚合物改性沥青（PMB）行业集中度分析

3.7 中国聚合物改性沥青（PMB）行业进出口分析

3.8 聚合物改性沥青（PMB）行业发展痛点分析

3.9 聚合物改性沥青（PMB）行业发展机遇分析

第四章 全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型市场分析

4.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球SBS 改性沥青销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球橡胶粉改性沥青销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球其他的销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球塑性改性沥青销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分产品价格的因素

第五章 中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型市场分析

5.1 中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国SBS 改性沥青销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国橡胶粉改性沥青销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国其他的销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国塑性改性沥青销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分产品价格的因素

第六章 全球聚合物改性沥青（PMB）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球聚合物改性沥青（PMB）在屋面领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球聚合物改性沥青（PMB）在道路建设领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球聚合物改性沥青（PMB）在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

第七章 中国聚合物改性沥青（PMB）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国聚合物改性沥青（PMB）在屋面领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国聚合物改性沥青（PMB）在道路建设领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国聚合物改性沥青（PMB）在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家聚合物改性沥青（PMB）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区聚合物改性沥青（PMB）行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

8.3.2 亚太地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.4 北美地区聚合物改性沥青（PMB）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

8.4.2 北美地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区聚合物改性沥青（PMB）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

8.5.2 欧洲地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯聚合物改性沥青（PMB）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区聚合物改性沥青（PMB）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区聚合物改性沥青（PMB）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家聚合物改性沥青（PMB）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模分析

### 第九章 全球及中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场竞争格局分析

#### 9.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业主要厂商

#### 9.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业主要厂商

#### 9.3 中国聚合物改性沥青（PMB）行业在全球竞争格局中的市场地位

#### 9.4 中国聚合物改性沥青（PMB）行业竞争优势分析

### 第十章 全球聚合物改性沥青（PMB）行业重点企业分析

#### 10.1 Nynas AB

##### 10.1.1 Nynas AB基本信息介绍

##### 10.1.2 Nynas AB主营产品和服务介绍

##### 10.1.3 Nynas AB生产经营情况分析

##### 10.1.4 Nynas AB竞争优劣势分析

#### 10.2 Colas

##### 10.2.1 Colas基本信息介绍

##### 10.2.2 Colas主营产品和服务介绍

##### 10.2.3 Colas生产经营情况分析

##### 10.2.4 Colas竞争优劣势分析

#### 10.3 Gazprom Neft PJSC

##### 10.3.1 Gazprom Neft PJSC基本信息介绍

##### 10.3.2 Gazprom Neft PJSC主营产品和服务介绍

##### 10.3.3 Gazprom Neft PJSC生产经营情况分析

##### 10.3.4 Gazprom Neft PJSC竞争优劣势分析

#### 10.4 Xi ' an Guolin Industry

##### 10.4.1 Xi ' an Guolin Industry基本信息介绍

##### 10.4.2 Xi ' an Guolin Industry主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Xi ' an Guolin Industry生产经营情况分析

#### 10.4.4 Xi ' an Guolin Industry竞争优劣势分析

### 10.5 ORLEN Asfalt Sp zoo

#### 10.5.1 ORLEN Asfalt Sp zoo基本信息介绍

#### 10.5.2 ORLEN Asfalt Sp zoo主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 ORLEN Asfalt Sp zoo生产经营情况分析

#### 10.5.4 ORLEN Asfalt Sp zoo竞争优劣势分析

### 10.6 Total SA

#### 10.6.1 Total SA基本信息介绍

#### 10.6.2 Total SA主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 Total SA生产经营情况分析

#### 10.6.4 Total SA竞争优劣势分析

### 10.7 Sika AG

#### 10.7.1 Sika AG基本信息介绍

#### 10.7.2 Sika AG主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Sika AG生产经营情况分析

#### 10.7.4 Sika AG竞争优劣势分析

### 10.8 Royal Dutch Shell PLC

#### 10.8.1 Royal Dutch Shell PLC基本信息介绍

#### 10.8.2 Royal Dutch Shell PLC主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Royal Dutch Shell PLC生产经营情况分析

#### 10.8.4 Royal Dutch Shell PLC竞争优劣势分析

### 10.9 Global Road Technology

#### 10.9.1 Global Road Technology基本信息介绍

#### 10.9.2 Global Road Technology主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 Global Road Technology生产经营情况分析

#### 10.9.4 Global Road Technology竞争优劣势分析

#### 10.10 Guochuang Hi-tech

##### 10.10.1 Guochuang Hi-tech基本信息介绍

##### 10.10.2 Guochuang Hi-tech主营产品和服务介绍

##### 10.10.3 Guochuang Hi-tech生产经营情况分析

##### 10.10.4 Guochuang Hi-tech竞争优劣势分析

#### 10.11 Lagan Asphalt Group

##### 10.11.1 Lagan Asphalt Group基本信息介绍

##### 10.11.2 Lagan Asphalt Group主营产品和服务介绍

##### 10.11.3 Lagan Asphalt Group生产经营情况分析

##### 10.11.4 Lagan Asphalt Group竞争优劣势分析

#### 10.12 Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)

##### 10.12.1 Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)基本信息介绍

##### 10.12.2 Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)主营产品和服务介绍

##### 10.12.3 Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)生产经营情况分析

##### 10.12.4 Hindustan Colas Private Limited (HINCOL)竞争优劣势分析

#### 10.13 TIPCO ASPHALT

##### 10.13.1 TIPCO ASPHALT基本信息介绍

##### 10.13.2 TIPCO ASPHALT主营产品和服务介绍

##### 10.13.3 TIPCO ASPHALT生产经营情况分析

##### 10.13.4 TIPCO ASPHALT竞争优劣势分析

#### 10.14 ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)

##### 10.14.1 ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)基本信息介绍

##### 10.14.2 ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)主营产品和服务介绍

##### 10.14.3 ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)生产经营情况分析

##### 10.14.4 ExxonMobil Fuels & Lubricants (F&L)竞争优劣势分析

## 10.15 Baolirus

### 10.15.1 Baolirus基本信息介绍

### 10.15.2 Baolirus主营产品和服务介绍

### 10.15.3 Baolirus生产经营情况分析

### 10.15.4 Baolirus竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球聚合物改性沥青（PMB）行业市场发展预测

### 11.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球聚合物改性沥青（PMB）细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球聚合物改性沥青（PMB）行业各产品价格预测

### 11.3 全球聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域聚合物改性沥青（PMB）行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域聚合物改性沥青（PMB）行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域聚合物改性沥青（PMB）行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划聚合物改性沥青（PMB）行业相关政策

### 12.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业市场规模预测

### 12.3 中国聚合物改性沥青（PMB）细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国聚合物改性沥青（PMB）行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国聚合物改性沥青（PMB）行业各产品价格预测

### 12.4 中国聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国聚合物改性沥青（PMB）在各应用领域销售额预测

聚合物改性沥青（PMB）行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1430208