

# 2024年船用胶粘剂市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年船用胶粘剂市场现状分析及前景调研报告
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

市场主要受以下因素驱动，如对海洋粘合剂的需求增加，以粘合金属、塑料、复合材料等基材，代替传统的紧固件，以减轻船舶重量。

全球和中国船用胶粘剂市场在2023年的市场容量各达到24.11亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球船用胶粘剂市场规模在2029年将会以大约6.08%的年均复合增长率达到33.58亿元。

船用胶粘剂市场包括丙烯酸, 环氧树脂, 聚氨酯等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，船用胶粘剂主要应用于其他, 客船, 船, 货船等领域。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。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国船用胶粘剂市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球船用胶粘剂市场核心企业主要包括3M, ASHLAND, BOSTIK, GURIT, HENKEL, ILLINOIS TOOL WORKS (ITW), LORD, SCOTT BADER, SIKA。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询出版的船用胶粘剂行业调研报告对全球和中国船用胶粘剂市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了过去五年内船用胶粘剂行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对全球与中国船用胶粘剂行业市场发展前景做出科学的预测。

船用胶粘剂行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析船用胶粘剂行

业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了船用胶粘剂行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

前端企业包括：

3M

ASHLAND

BOSTIK

GURIT

HENKEL

ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)

LORD

SCOTT BADER

SIKA

细分类型：

丙烯酸

环氧树脂

聚氨酯

应用领域：

其他

客船

船

货船

船用胶粘剂行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区船用胶粘剂行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展船用胶粘剂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船用胶粘剂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：船用胶粘剂行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国船用胶粘剂市场规模；

第二章：国内外船用胶粘剂行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国船用胶粘剂行业发展现状、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：全球与中国船用胶粘剂细分类型销售量、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：全球与中国船用胶粘剂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、中东和非洲地区船用胶粘剂行业销售量、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：全球与中国船用胶粘剂行业主要厂商、中国船用胶粘剂行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：船用胶粘剂行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、船用胶粘剂销售量、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：全球与中国船用胶粘剂行业、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 船用胶粘剂行业发展综述

#### 1.1 船用胶粘剂行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 船用胶粘剂行业产业链图景

#### 1.2 船用胶粘剂行业产品种类介绍

#### 1.3 船用胶粘剂行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球船用胶粘剂行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国船用胶粘剂行业市场规模

### 第二章 国内外船用胶粘剂行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 船用胶粘剂行业政治法律环境分析

## 2.2 船用胶粘剂行业经济环境分析

### 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 船用胶粘剂行业社会环境分析

## 2.4 船用胶粘剂行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国船用胶粘剂行业发展现状

## 3.1 全球船用胶粘剂行业发展现状

### 3.1.1 全球船用胶粘剂行业发展概况分析

### 3.1.2 2019-2023年全球船用胶粘剂行业市场规模

## 3.2 全球船用胶粘剂行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球船用胶粘剂行业的影响

## 3.4 中国船用胶粘剂行业发展现状分析

### 3.4.1 中国船用胶粘剂行业发展概况分析

### 3.4.2 中国船用胶粘剂行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国船用胶粘剂行业发展的影响

## 3.5 中国船用胶粘剂行业市场规模

## 3.6 中国船用胶粘剂行业集中度分析

## 3.7 中国船用胶粘剂行业进出口分析

## 3.8 船用胶粘剂行业发展痛点分析

## 3.9 船用胶粘剂行业发展机遇分析

# 第四章 全球船用胶粘剂行业细分类型市场分析

## 4.1 全球船用胶粘剂行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球丙烯酸销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球环氧树脂销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球船用胶粘剂行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球船用胶粘剂行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国船用胶粘剂行业细分类型市场分析

## 5.1 中国船用胶粘剂行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国丙烯酸销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.2 中国环氧树脂销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.3 中国聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国船用胶粘剂行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国船用胶粘剂行业细分产品价格的因素

# 第六章 全球船用胶粘剂行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球船用胶粘剂在各应用领域的市场规模

### 6.1.1 全球船用胶粘剂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球船用胶粘剂在客船领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球船用胶粘剂在船领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.4 全球船用胶粘剂在货船领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对船用胶粘剂行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对船用胶粘剂行业的影响

# 第七章 中国船用胶粘剂行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国船用胶粘剂在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国船用胶粘剂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国船用胶粘剂在客船领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国船用胶粘剂在船领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国船用胶粘剂在货船领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对船用胶粘剂行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对船用胶粘剂行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家船用胶粘剂行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区船用胶粘剂行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区船用胶粘剂行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区船用胶粘剂行业发展态势解析

### 8.3.1 xinguan疫情对亚太船用胶粘剂行业的影响

### 8.3.2 亚太地区船用胶粘剂行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家船用胶粘剂行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家船用胶粘剂行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟船用胶粘剂行业市场规模分析

## 8.4 北美地区船用胶粘剂行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美船用胶粘剂行业的影响

### 8.4.2 北美地区船用胶粘剂行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家船用胶粘剂行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家船用胶粘剂行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大船用胶粘剂行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥船用胶粘剂行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区船用胶粘剂行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲船用胶粘剂行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区船用胶粘剂行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家船用胶粘剂行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家船用胶粘剂行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.2 英国船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.3 法国船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯船用胶粘剂行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯船用胶粘剂行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区船用胶粘剂行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区船用胶粘剂行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区船用胶粘剂行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家船用胶粘剂行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家船用胶粘剂行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非船用胶粘剂行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及船用胶粘剂行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗船用胶粘剂行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯船用胶粘剂行业市场规模分析

第九章 全球及中国船用胶粘剂行业市场竞争格局分析

9.1 全球船用胶粘剂行业主要厂商

9.2 中国船用胶粘剂行业主要厂商

9.3 中国船用胶粘剂行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国船用胶粘剂行业竞争优势分析

第十章 全球船用胶粘剂行业重点企业分析

10.1 3M

10.1.1 3M基本信息介绍

10.1.2 3M主营产品和服务介绍

10.1.3 3M生产经营情况分析

#### 10.1.4 3M竞争优劣势分析

### 10.2 ASHLAND

#### 10.2.1 ASHLAND基本信息介绍

#### 10.2.2 ASHLAND主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 ASHLAND生产经营情况分析

#### 10.2.4 ASHLAND竞争优劣势分析

### 10.3 BOSTIK

#### 10.3.1 BOSTIK基本信息介绍

#### 10.3.2 BOSTIK主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 BOSTIK生产经营情况分析

#### 10.3.4 BOSTIK竞争优劣势分析

### 10.4 GURIT

#### 10.4.1 GURIT基本信息介绍

#### 10.4.2 GURIT主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 GURIT生产经营情况分析

#### 10.4.4 GURIT竞争优劣势分析

### 10.5 HENKEL

#### 10.5.1 HENKEL基本信息介绍

#### 10.5.2 HENKEL主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 HENKEL生产经营情况分析

#### 10.5.4 HENKEL竞争优劣势分析

### 10.6 ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)

#### 10.6.1 ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)基本信息介绍

#### 10.6.2 ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)生产经营情况分析

#### 10.6.4 ILLINOIS TOOL WORKS (ITW)竞争优劣势分析



## 10.7 LORD

### 10.7.1 LORD基本信息介绍

### 10.7.2 LORD主营产品和服务介绍

### 10.7.3 LORD生产经营情况分析

### 10.7.4 LORD竞争优劣势分析

## 10.8 SCOTT BADER

### 10.8.1 SCOTT BADER基本信息介绍

### 10.8.2 SCOTT BADER主营产品和服务介绍

### 10.8.3 SCOTT BADER生产经营情况分析

### 10.8.4 SCOTT BADER竞争优劣势分析

## 10.9 SIKA

### 10.9.1 SIKA基本信息介绍

### 10.9.2 SIKA主营产品和服务介绍

### 10.9.3 SIKA生产经营情况分析

### 10.9.4 SIKA竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球船用胶粘剂行业市场发展预测

### 11.1 全球船用胶粘剂行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球船用胶粘剂行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球船用胶粘剂细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球船用胶粘剂行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球船用胶粘剂行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2024-2030年全球船用胶粘剂行业各产品价格预测

### 11.3 全球船用胶粘剂在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球船用胶粘剂在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球船用胶粘剂在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域船用胶粘剂行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域船用胶粘剂行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域船用胶粘剂行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国船用胶粘剂行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划船用胶粘剂行业相关政策

12.2 中国船用胶粘剂行业市场规模预测

12.3 中国船用胶粘剂细分类型市场规模预测

12.3.1 中国船用胶粘剂行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国船用胶粘剂行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国船用胶粘剂行业各产品价格预测

12.4 中国船用胶粘剂在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国船用胶粘剂在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国船用胶粘剂在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国船用胶粘剂行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的船用胶粘剂行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1316228