

2024年船用涂料行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年船用涂料行业规模及细分市场调研报告
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

涂层是一层物质，它散布在表面上，以保护其免受环境中有害元素的破坏，并改善其外观。涂料的生产方法、应用和功能各不相同。传统的保护功能和美学功能经常被整合和扩展，以满足更多和更具体的需求。根据最终用途，涂料分为三大类：建筑和装饰涂料、工业涂料和特殊用途涂料。在这些类别中，不仅在涂料本身的性能方面，而且在涂料的用途、制造技术和使用方法方面都有很大的不同。

全球和中国船用涂料市场在2023年的市场容量各达到194.55亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球船用涂料市场规模在2029年将会以大约2.79%的年均复合增长率达到229.7亿元。

船用涂料市场包括排污漆, 耐热漆, 耐磨漆, 防污漆, 防滑漆, 防腐蚀漆等类型。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，船用涂料主要应用于底漆, 系带大衣, 车间底漆, 面漆等领域。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涂料市场竞争力，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。全球船用涂料市场核心企业主要包括Akzonobel, Axalta, BASF Coatings, Chugoku Marine Paints, Jotun, KCC, Nippon Paint, PPG Industries, Sherwin-Williams。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

总体来看，船用涂料行业调研报告涵盖对全球和中国船用涂料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船用涂料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：报告主要预测内容包括未来五年全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场船用涂料销售量、销售额及增长率。

全球与中国船用涂料行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了船用涂料行业趋势、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船用涂料行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

前端企业包括：

Akzonobel

Axalta

BASF Coatings

Chugoku Marine Paints

Jotun

KCC

Nippon Paint

PPG Industries

Sherwin-Williams

细分类型：

排污漆

耐热漆

耐磨漆

防污漆

防滑漆

防腐蚀漆

应用领域：

底漆

系带大衣

车间底漆

面漆

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家船用涂料行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：船用涂料行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国船用涂料市场规模；

第二章：国内外船用涂料行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国船用涂料行业发展现状、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：全球与中国船用涂料细分类型销售量、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：全球与中国船用涂料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涂料行业销售量、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：全球与中国船用涂料行业主要厂商、中国船用涂料行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

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

1.1 船用涂料行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 船用涂料行业产业链图景

1.2 船用涂料行业产品种类介绍

1.3 船用涂料行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球船用涂料行业市场规模

1.5 2018-2029中国船用涂料行业市场规模

第二章 国内外船用涂料行业运行环境（PEST）分析

2.1 船用涂料行业政治法律环境分析

2.2 船用涂料行业经济环境分析

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 船用涂料行业社会环境分析

2.4 船用涂料行业技术环境分析

第三章 全球及中国船用涂料行业发展现状

3.1 全球船用涂料行业发展现状

3.1.1 全球船用涂料行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球船用涂料行业市场规模

3.2 全球船用涂料行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球船用涂料行业的影响

3.4 中国船用涂料行业发展现状分析

3.4.1 中国船用涂料行业发展概况分析

3.4.2 中国船用涂料行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国船用涂料行业发展的影响

3.5 中国船用涂料行业市场规模

3.6 中国船用涂料行业集中度分析

3.7 中国船用涂料行业进出口分析

3.8 船用涂料行业发展痛点分析

3.9 船用涂料行业发展机遇分析

第四章 全球船用涂料行业细分类型市场分析

4.1 全球船用涂料行业细分类型市场规模

4.1.1 全球排污漆销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球耐热漆销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球耐磨漆销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球防污漆销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球防滑漆销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球防腐蚀漆销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球船用涂料行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球船用涂料行业细分产品价格的因素

第五章 中国船用涂料行业细分类型市场分析

5.1 中国船用涂料行业细分类型市场规模

5.1.1 中国排污漆销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国耐热漆销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国耐磨漆销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国防污漆销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国防滑漆销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国防腐蚀漆销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国船用涂料行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国船用涂料行业细分产品价格的因素

第六章 全球船用涂料行业下游应用领域市场分析

6.1 全球船用涂料在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球船用涂料在底漆领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球船用涂料在系带大衣领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球船用涂料在车间底漆领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球船用涂料在面漆领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对船用涂料行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对船用涂料行业的影响

第七章 中国船用涂料行业下游应用领域市场分析

7.1 中国船用涂料在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国船用涂料在底漆领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国船用涂料在系带大衣领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国船用涂料在车间底漆领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国船用涂料在面漆领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对船用涂料行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对船用涂料行业的影响

第八章 全球主要地区及国家船用涂料行业发展现状分析

8.1 全球主要地区船用涂料行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区船用涂料行业市场销售额分析

8.3 亚太地区船用涂料行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太船用涂料行业的影响

8.3.2 亚太地区船用涂料行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家船用涂料行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家船用涂料行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国船用涂料行业市场规模分析

8.3.3.3 日本船用涂料行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国船用涂料行业市场规模分析

8.3.3.5 印度船用涂料行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰船用涂料行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟船用涂料行业市场规模分析

8.4 北美地区船用涂料行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美船用涂料行业的影响

8.4.2 北美地区船用涂料行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家船用涂料行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家船用涂料行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国船用涂料行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大船用涂料行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥船用涂料行业市场规模分析

8.5 欧洲地区船用涂料行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲船用涂料行业的影响

8.5.2 欧洲地区船用涂料行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家船用涂料行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家船用涂料行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.2 英国船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.3 法国船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯船用涂料行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯船用涂料行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区船用涂料行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区船用涂料行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区船用涂料行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家船用涂料行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家船用涂料行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非船用涂料行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及船用涂料行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗船用涂料行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯船用涂料行业市场规模分析

第九章 全球及中国船用涂料行业市场竞争格局分析

9.1 全球船用涂料行业主要厂商

9.2 中国船用涂料行业主要厂商

9.3 中国船用涂料行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国船用涂料行业竞争优势分析

第十章 全球船用涂料行业重点企业分析

10.1 Akzonobel

10.1.1 Akzonobel基本信息介绍

10.1.2 Akzonobel主营产品和服务介绍

10.1.3 Akzonobel生产经营情况分析

10.1.4 Akzonobel竞争优劣势分析

10.2 Axalta

10.2.1 Axalta基本信息介绍

10.2.2 Axalta主营产品和服务介绍

10.2.3 Axalta生产经营情况分析

10.2.4 Axalta竞争优劣势分析

10.3 BASF Coatings

10.3.1 BASF Coatings基本信息介绍

10.3.2 BASF Coatings主营产品和服务介绍

10.3.3 BASF Coatings生产经营情况分析

10.3.4 BASF Coatings竞争优劣势分析

10.4 Chugoku Marine Paints

10.4.1 Chugoku Marine Paints基本信息介绍

10.4.2 Chugoku Marine Paints主营产品和服务介绍

10.4.3 Chugoku Marine Paints生产经营情况分析

10.4.4 Chugoku Marine Paints竞争优劣势分析

10.5 Jotun

10.5.1 Jotun基本信息介绍

10.5.2 Jotun主营产品和服务介绍

10.5.3 Jotun生产经营情况分析

10.5.4 Jotun竞争优劣势分析

10.6 KCC

10.6.1 KCC基本信息介绍

10.6.2 KCC主营产品和服务介绍

10.6.3 KCC生产经营情况分析

10.6.4 KCC竞争优劣势分析

10.7 Nippon Paint

10.7.1 Nippon Paint基本信息介绍

10.7.2 Nippon Paint主营产品和服务介绍

10.7.3 Nippon Paint生产经营情况分析

10.7.4 Nippon Paint竞争优劣势分析

10.8 PPG Industries

10.8.1 PPG Industries基本信息介绍

10.8.2 PPG Industries主营产品和服务介绍

10.8.3 PPG Industries生产经营情况分析

10.8.4 PPG Industries竞争优劣势分析

10.9 Sherwin-Williams

10.9.1 Sherwin-Williams基本信息介绍

10.9.2 Sherwin-Williams主营产品和服务介绍

10.9.3 Sherwin-Williams生产经营情况分析

10.9.4 Sherwin-Williams竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球船用涂料行业市场发展预测

11.1 全球船用涂料行业市场规模预测

11.1.1 全球船用涂料行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球船用涂料细分类型市场规模预测

11.2.1 全球船用涂料行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球船用涂料行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球船用涂料行业各产品价格预测

11.3 全球船用涂料在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球船用涂料在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球船用涂料在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域船用涂料行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域船用涂料行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域船用涂料行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国船用涂料行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划船用涂料行业相关政策

12.2 中国船用涂料行业市场规模预测

12.3 中国船用涂料细分类型市场规模预测

12.3.1 中国船用涂料行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国船用涂料行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国船用涂料行业各产品价格预测

12.4 中国船用涂料在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国船用涂料在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国船用涂料在各应用领域销售额预测

船用涂料市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注船用涂料行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1359570