

2024年防腐涂层行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年防腐涂层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

根据全球和中国防腐涂层市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球防腐涂层市场规模达到2199.69亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国防腐涂层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2778.54亿元，预计年均复合增长率在3.99%上下浮动。

竞争方面，全球防腐涂层市场核心企业主要包括Arkema Group, Jotun, AkzoNobel NV, PPG Industries Inc, Kansai Paint Co Ltd, HEMPEL AS, The Sherwin-Williams Company, HB Fuller Company, Sika AG, Nippon Paints, Beckers Group。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，防腐涂层市场包括聚氨酯, 环氧树脂, 丙烯酸, 醇酸树脂, 其他（硅酸盐、碳氟化合物、共聚物、石墨烯、陶瓷和玻璃片），锌, 氯化橡胶等类型。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，防腐涂层主要应用于航空航天与国防, 运输, 基础设施, 工业的, 其他（废水处理、食品和饮料加工、造纸和纸浆工业），石油和天然气, 发电, 海的等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Arkema Group

Jotun

AkzoNobel NV

PPG Industries Inc

Kansai Paint Co Ltd

HEMPEL AS

The Sherwin-Williams Company

HB Fuller Company

Sika AG

Nippon Paints

Beckers Group

细分类型：

聚氨酯

环氧树脂

丙烯酸

醇酸树脂

其他（硅酸盐、碳氟化合物、共聚物、石墨烯、陶瓷和玻璃片）

锌

氯化橡胶

应用领域：

航空航天与国防

运输

基础设施

工业的

其他（废水处理、食品和饮料加工、造纸和纸浆工业）

石油和天然气

发电

海的

总体来看，防腐涂层行业报告涵盖对全球和中国防腐涂层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腐涂层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、应用市场防腐涂层销售量、销售额及增长率。

该报告主要包含：整体上阐述了防腐涂层行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将防腐涂层行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对防腐涂层行业发展前景进行预测。

防腐涂层行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区防腐涂层行业的发展现状。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腐涂层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腐涂层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，各章节主要内容如下：

第一章：防腐涂层行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国防腐涂层市场规模；

第二章：国内外防腐涂层行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国防腐涂层行业发展现状、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：全球与中国防腐涂层细分类型销售量、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：全球与中国防腐涂层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、中东和非洲地区防腐涂层行业销售量、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：全球与中国防腐涂层行业主要厂商、中国防腐涂层行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：防腐涂层行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、防腐涂层销售量、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：全球与中国防腐涂层行业、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 防腐涂层行业发展综述

1.1 防腐涂层行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 防腐涂层行业产业链图景

1.2 防腐涂层行业产品种类介绍

1.3 防腐涂层行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球防腐涂层行业市场规模

1.5 2018-2029中国防腐涂层行业市场规模

第二章 国内外防腐涂层行业运行环境（PEST）分析

2.1 防腐涂层行业政治法律环境分析

2.2 防腐涂层行业经济环境分析

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 防腐涂层行业社会环境分析

2.4 防腐涂层行业技术环境分析

第三章 全球及中国防腐涂层行业发展现状

3.1 全球防腐涂层行业发展现状

3.1.1 全球防腐涂层行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球防腐涂层行业市场规模

3.2 全球防腐涂层行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球防腐涂层行业的影响

3.4 中国防腐涂层行业发展现状分析

- 3.4.1 中国防腐涂层行业发展概况分析
- 3.4.2 中国防腐涂层行业政策环境
- 3.4.3 xinguan疫情对中国防腐涂层行业发展的影响
- 3.5 中国防腐涂层行业市场规模
- 3.6 中国防腐涂层行业集中度分析
- 3.7 中国防腐涂层行业进出口分析
- 3.8 防腐涂层行业发展痛点分析
- 3.9 防腐涂层行业发展机遇分析

第四章 全球防腐涂层行业细分类型市场分析

- 4.1 全球防腐涂层行业细分类型市场规模
 - 4.1.1 全球聚氨酯销售量、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 全球丙烯酸销售量、销售额及增长率统计
 - 4.1.4 全球醇酸树脂销售量、销售额及增长率统计
 - 4.1.5 全球其他（硅酸盐、碳氟化合物、共聚物、石墨烯、陶瓷和玻璃片）销售量、销售额及增长率统计
 - 4.1.6 全球锌销售量、销售额及增长率统计
 - 4.1.7 全球氯化橡胶销售量、销售额及增长率统计
- 4.2 全球防腐涂层行业细分产品市场价格变化
- 4.3 影响全球防腐涂层行业细分产品价格的因素

第五章 中国防腐涂层行业细分类型市场分析

- 5.1 中国防腐涂层行业细分类型市场规模
 - 5.1.1 中国聚氨酯销售量、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 中国丙烯酸销售量、销售额及增长率统计
 - 5.1.4 中国醇酸树脂销售量、销售额及增长率统计
 - 5.1.5 中国其他（硅酸盐、碳氟化合物、共聚物、石墨烯、陶瓷和玻璃片）销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国锌销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国氯化橡胶销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国防腐涂层行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国防腐涂层行业细分产品价格的因素

第六章 全球防腐涂层行业下游应用领域市场分析

6.1 全球防腐涂层在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球防腐涂层在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球防腐涂层在运输领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球防腐涂层在基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球防腐涂层在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球防腐涂层在其他（废水处理、食品和饮料加工、造纸和纸浆工业）领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球防腐涂层在石油和天然气领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球防腐涂层在发电领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.8 全球防腐涂层在海的领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对防腐涂层行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对防腐涂层行业的影响

第七章 中国防腐涂层行业下游应用领域市场分析

7.1 中国防腐涂层在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国防腐涂层在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国防腐涂层在运输领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国防腐涂层在基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国防腐涂层在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国防腐涂层在其他（废水处理、食品和饮料加工、造纸和纸浆工业）领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国防腐涂层在石油和天然气领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国防腐涂层在发电领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.8 中国防腐涂层在海外的领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对防腐涂层行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对防腐涂层行业的影响

第八章 全球主要地区及国家防腐涂层行业发展现状分析

8.1 全球主要地区防腐涂层行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区防腐涂层行业市场销售额分析

8.3 亚太地区防腐涂层行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太防腐涂层行业的影响

8.3.2 亚太地区防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家防腐涂层行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家防腐涂层行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3.3 日本防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3.5 印度防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰防腐涂层行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟防腐涂层行业市场规模分析

8.4 北美地区防腐涂层行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美防腐涂层行业的影响

8.4.2 北美地区防腐涂层行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家防腐涂层行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家防腐涂层行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国防腐涂层行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大防腐涂层行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥防腐涂层行业市场规模分析

8.5 欧洲地区防腐涂层行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲防腐涂层行业的影响

8.5.2 欧洲地区防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家防腐涂层行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家防腐涂层行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.2 英国防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.3 法国防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯防腐涂层行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯防腐涂层行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区防腐涂层行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区防腐涂层行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区防腐涂层行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家防腐涂层行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家防腐涂层行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非防腐涂层行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及防腐涂层行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗防腐涂层行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯防腐涂层行业市场规模分析

第九章 全球及中国防腐涂层行业市场竞争格局分析

9.1 全球防腐涂层行业主要厂商

9.2 中国防腐涂层行业主要厂商

9.3 中国防腐涂层行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国防腐涂层行业竞争优势分析

第十章 全球防腐涂层行业重点企业分析

10.1 Arkema Group

10.1.1 Arkema Group基本信息介绍

10.1.2 Arkema Group主营产品和服务介绍

10.1.3 Arkema Group生产经营情况分析

10.1.4 Arkema Group竞争优劣势分析

10.2 Jotun

10.2.1 Jotun基本信息介绍

10.2.2 Jotun主营产品和服务介绍

10.2.3 Jotun生产经营情况分析

10.2.4 Jotun竞争优劣势分析

10.3 AkzoNobel NV

10.3.1 AkzoNobel NV基本信息介绍

10.3.2 AkzoNobel NV主营产品和服务介绍

10.3.3 AkzoNobel NV生产经营情况分析

10.3.4 AkzoNobel NV竞争优劣势分析

10.4 PPG Industries Inc

10.4.1 PPG Industries Inc基本信息介绍

10.4.2 PPG Industries Inc主营产品和服务介绍

10.4.3 PPG Industries Inc生产经营情况分析

10.4.4 PPG Industries Inc竞争优劣势分析

10.5 Kansai Paint Co Ltd

10.5.1 Kansai Paint Co Ltd基本信息介绍

10.5.2 Kansai Paint Co Ltd主营产品和服务介绍

10.5.3 Kansai Paint Co Ltd生产经营情况分析

10.5.4 Kansai Paint Co Ltd竞争优劣势分析

10.6 HEMPEL AS

10.6.1 HEMPEL AS基本信息介绍

10.6.2 HEMPEL AS主营产品和服务介绍

10.6.3 HEMPEL AS生产经营情况分析

10.6.4 HEMPEL AS竞争优势分析

10.7 The Sherwin-Williams Company

10.7.1 The Sherwin-Williams Company基本信息介绍

10.7.2 The Sherwin-Williams Company主营产品和服务介绍

10.7.3 The Sherwin-Williams Company生产经营情况分析

10.7.4 The Sherwin-Williams Company竞争优势分析

10.8 HB Fuller Company

10.8.1 HB Fuller Company基本信息介绍

10.8.2 HB Fuller Company主营产品和服务介绍

10.8.3 HB Fuller Company生产经营情况分析

10.8.4 HB Fuller Company竞争优势分析

10.9 Sika AG

10.9.1 Sika AG基本信息介绍

10.9.2 Sika AG主营产品和服务介绍

10.9.3 Sika AG生产经营情况分析

10.9.4 Sika AG竞争优势分析

10.10 Nippon Paints

10.10.1 Nippon Paints基本信息介绍

10.10.2 Nippon Paints主营产品和服务介绍

10.10.3 Nippon Paints生产经营情况分析

10.10.4 Nippon Paints竞争优势分析

10.11 Beckers Group

10.11.1 Beckers Group基本信息介绍

10.11.2 Beckers Group主营产品和服务介绍

10.11.3 Beckers Group生产经营情况分析

10.11.4 Beckers Group竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球防腐涂层行业市场发展预测

11.1 全球防腐涂层行业市场规模预测

11.1.1 全球防腐涂层行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球防腐涂层细分类型市场规模预测

11.2.1 全球防腐涂层行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球防腐涂层行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球防腐涂层行业各产品价格预测

11.3 全球防腐涂层在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球防腐涂层在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球防腐涂层在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域防腐涂层行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域防腐涂层行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域防腐涂层行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国防腐涂层行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划防腐涂层行业相关政策

12.2 中国防腐涂层行业市场规模预测

12.3 中国防腐涂层细分类型市场规模预测

12.3.1 中国防腐涂层行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国防腐涂层行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国防腐涂层行业各产品价格预测

12.4 中国防腐涂层在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国防腐涂层在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国防腐涂层在各应用领域销售额预测

防腐涂层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：1450509