

2024-2030年中国重防腐涂料行业市场行情动态及 投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国重防腐涂料行业市场行情动态及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/903634.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国重防腐涂料行业市场行情动态及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析重防腐涂料行业未来的市场走向，挖掘重防腐涂料行业的发展潜力，预测重防腐涂料行业的发展前景，助力重防腐涂料行业的高质量发展。

报告从2022年全国重防腐涂料行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国重防腐涂料行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国重防腐涂料行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国重防腐涂料行业发展状况的著作，对于全面了解中国重防腐涂料行业的发展状况、开展与重防腐涂料行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事重防腐涂料行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

重防腐涂料是指采用高耐蚀性涂料，涂膜厚度在200~300 μm以上，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。在化工大气和海洋环境里，一般可使用10年或15年以上，即使在酸、碱、盐和溶剂介质里，在一定温度条件下，也能使用5年以上。由于其防腐期特别长，因此也称长效防腐涂装。

重防腐涂料一般可分为环氧树脂漆、氯乙烯油漆、氯化橡胶油漆、丙烯酸油漆、氟碳漆、醇酸油漆、有机硅耐高温油漆、无溶剂防腐涂料和特种防腐涂料。

我国重防腐涂料行业归属船舶、集装箱、桥梁、石油化工、电力、铁路工程、建筑钢结构7个部门，近30年来，在经济高速发展的推动下，进入了高速成长的黄金期，成为涂料行业中发展较快、与国际接触较早、市场附加值高的涂料。2021年我国重防腐涂料产量408.8万吨，2022年重防腐涂料产量484.1万吨，同比增长18.4%；2019-2023年国内重防腐涂料行业市场规模复合增长了7.28%，行业处于稳定快速增长状态。

改革开放后，从集装箱、船舶扩展到海洋工程、建筑钢结构、桥梁，形成了重防腐涂料终端市场由外资（合资）企业为主的竞争格局。目前，在防腐涂料产业链完善程度、技术领先性等方面，国际巨头仍领先于国内企业，特别是在集装箱和船舶涂料等高端领域，国内的防腐涂料仍需突破高性能配方和配套施工技术等壁垒。另外在低端市场生存的国内防腐涂料企业，以中小企业为主，且数量较多，存在产品同质化竞争等问题。

防腐涂料在国民经济建设中发挥了越来越重要的作用，我国防腐涂料成为世界上防腐涂料产量和使用量第一的国家。国防物品腐蚀涂料市场出现了喜人的局面，其生产规模不断地扩大。为适应时代发展和环境保护的要求，环保化、多功能化以及涂装一体化将是未来重防腐涂料的主要方向。

《2024-2030年中国重防腐涂料行业市场行情动态及投资前景分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是重防腐涂料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 中国重防腐涂料行业发展环境

1.1 重防腐涂料的概述

1.1.1 重防腐涂料定义

1.1.2 重防腐涂料分类

1.1.3 重防腐涂料应用领域

1.1.4 重防腐涂料性能优势

1.2 重防腐涂料行业产业链分析

1.2.1 重防腐涂料行业产业链

1.2.2 上游行业对本行业的影响

1.2.3 下游行业对本行业的影响

1.3 重防腐涂料行业投资特性分析

1.3.1 重防腐涂料行业进入壁垒

1.3.2 重防腐涂料行业盈利模式

1.3.3 重防腐涂料行业盈利因素

1.4 重防腐涂料行业发展环境分析

1.4.1 重防腐涂料行业政策环境

1.4.2 重防腐涂料行业经济环境

1.4.3 重防腐涂料行业环保环境

1.4.4 重防腐涂料行业技术环境

第2章 中国重防腐涂料行业发展现状分析

2.1 重防腐涂料行业发展现状分析

2.1.1 重防腐涂料行业发展概况

2.1.2 重防腐涂料产量分析

2.1.3 重防腐涂料行业发展特点

2.2 重防腐涂料行业经营效益分析

- 2.2.1 重防腐涂料行业产值规模
- 2.2.2 重防腐涂料行业收入规模
- 2.2.3 重防腐涂料行业经营效益
- 2.3 重防腐涂料行业竞争格局分析
 - 2.3.1 重防腐涂料行业竞争格局
 - 2.3.2 重防腐涂料行业议价能力
 - 2.3.3 重防腐涂料行业潜在威胁
 - 2.3.4 重防腐涂料行业并购重组
- 2.4 外资企业重防腐涂料布局及产量
 - 2.4.1 赫普重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.2 阿克苏诺贝尔重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.3 佐敦重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.4 中涂重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.5 庞贝捷重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.6 金刚化工重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.7 关西重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.8 麦加重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.9 巴斯夫重防腐涂料投资布局及产量
 - 2.4.10 拜耳重防腐涂料投资布局及产量

第3章 重防腐涂料重点应用市场特点与需求预测

- 3.1 海洋工程行业重防腐涂料市场分析
 - 3.1.1 海洋工程发展现状及前景预测
 - 3.1.2 海洋工程行业重防腐涂料市场特点
 - 3.1.3 海洋工程行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.1.4 海洋工程行业重防腐涂料需求预测
- 3.2 石油化工行业重防腐涂料市场分析
 - 3.2.1 石油化工行业发展现状与趋势分析
 - 3.2.2 石油化工行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.2.3 石油化工行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.2.4 石油化工行业重防腐涂料需求预测
- 3.3 城市轨道交通行业重防腐涂料市场分析
 - 3.3.1 城市轨道交通行业发展现状与趋势分析
 - 3.3.2 城市轨道交通行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.3.3 城市轨道交通行业重防腐涂料典型生产企业

- 3.3.4 城市轨道交通行业重防腐涂料需求预测
- 3.4 建筑钢构重防腐涂料市场分析
 - 3.4.1 建筑钢构发展现状与趋势分析
 - 3.4.2 建筑钢构对重防腐涂料市场特点
 - 3.4.3 建筑钢构重防腐涂料典型生产企业
 - 3.4.4 建筑钢构重防腐涂料需求预测
- 3.5 电力工业重防腐涂料市场分析
 - 3.5.1 电力工业发展现状与趋势分析
 - 3.5.2 电力工业对重防腐涂料市场特点
 - 3.5.3 电力工业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.5.4 电力工业重防腐涂料需求预测
- 3.6 航空航天业重防腐涂料市场分析
 - 3.6.1 航空航天业发展现状与趋势分析
 - 3.6.2 航空航天业对重防腐涂料市场特点
 - 3.6.3 航空航天业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.6.4 航空航天业重防腐涂料需求预测
- 3.7 公路桥梁行业重防腐涂料市场分析
 - 3.7.1 公路桥梁行业发展现状与趋势分析
 - 3.7.2 公路桥梁行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.7.3 公路桥梁行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.7.4 公路桥梁行业重防腐涂料需求预测
- 3.8 铁路行业重防腐涂料市场分析
 - 3.8.1 铁路行业发展现状与趋势分析
 - 3.8.2 铁路行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.8.3 铁路行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.8.4 铁路行业重防腐涂料需求预测
- 3.9 船舶工业重防腐涂料市场分析
 - 3.9.1 船舶工业发展现状及前景预测
 - 3.9.2 船舶工业重防腐涂料市场特点
 - 3.9.3 船舶工业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.9.4 船舶工业重防腐涂料需求预测
- 3.10 集装箱行业重防腐涂料市场分析
 - 3.10.1 集装箱行业发展现状及前景预测
 - 3.10.2 集装箱行业重防腐涂料市场特点
 - 3.10.3 集装箱行业重防腐涂料典型生产企业

3.10.4 集装箱行业重防腐涂料需求预测

3.11 汽车重防腐涂料市场分析

3.11.1 汽车工业发展现状及前景预测

3.11.2 汽车工业重防腐涂料市场特点

3.11.3 汽车重防腐涂料典型生产企业

3.11.4 汽车重防腐涂料需求预测

第4章 重点区域重防腐涂料市场及领先企业分析

4.1 华东地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.1.1 华东地区重防腐涂料产量

4.1.2 华东地区重防腐涂料发展特点

4.1.3 华东地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.2 华南地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.2.1 华南地区重防腐涂料产量

4.2.2 华南地区重防腐涂料发展特点

4.2.3 华南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.3 华北地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.3.1 华北地区重防腐涂料产量

4.3.2 华北地区重防腐涂料发展特点

4.3.3 华北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.4 华中地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.4.1 华中地区重防腐涂料产量

4.4.2 华中地区重防腐涂料发展特点

4.4.3 华中地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.5 西南地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.5.1 西南地区重防腐涂料产量

4.5.2 西南地区重防腐涂料发展特点

4.5.3 西南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.6 东北地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.6.1 东北地区重防腐涂料产量

4.6.2 东北地区重防腐涂料发展特点

4.6.3 东北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

4.7 西北地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.7.1 西北地区重防腐涂料产量

4.7.2 西北地区重防腐涂料发展特点

4.7.3 西北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

第5章 中国重防腐涂料原材料市场分析

5.1 醇酸树脂市场分析

5.1.1 醇酸树脂简介

5.1.2 醇酸树脂市场供求分析

5.1.3 醇酸树脂在涂料行业的应用

5.2 环氧树脂市场分析

5.2.1 环氧树脂简介

5.2.2 环氧树脂市场供求分析

5.2.3 环氧树脂在涂料行业的应用

5.3 丙烯酸树脂市场分析

5.3.1 丙烯酸树脂简介

5.3.2 丙烯酸树脂市场供求分析

5.3.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

5.4 酚醛树脂市场分析

5.4.1 酚醛树脂简介

5.4.2 酚醛树脂市场供求分析

5.4.3 酚醛树脂在涂料行业的应用

5.5 聚氨酯市场分析

5.5.1 聚氨酯简介

5.5.2 聚氨酯市场供求分析

5.5.3 聚氨酯在涂料行业的应用

5.6 颜料市场分析

5.6.1 有机颜料市场分析

5.6.2 钛白粉市场分析

5.6.3 氧化铁市场分析

5.7 溶剂市场分析

5.7.1 溶剂在行业的应用

5.7.2 溶剂市场供求分析

5.7.3 溶剂市场价格走势

5.8 助剂市场分析

5.8.1 涂料助剂产品种类

5.8.2 涂料助剂供需现状

5.8.3 涂料助剂发展趋势

5.9 原材料对行业的影响分析

第6章 重防腐涂料典型企业营销模式分析

6.1 重防腐涂料渠道模式及策略

6.1.1 重防腐涂料行业主要渠道模式

6.1.2 重防腐涂料行业渠道发展趋势

6.1.3 重防腐涂料行业渠道构建策略

6.2 重防腐涂料推广促销模式分析

6.2.1 广告营销

6.2.2 口碑营销

6.2.3 深度营销

6.2.4 体验式营销

6.3 重防腐涂料典型企业营销模式

6.3.1 阿克苏诺贝尔

6.3.2 上海国际油漆有限公司

6.3.3 江苏兰陵化工集团有限公司

图表目录：部分

图表1：重防腐涂料行业分类

图表2：重防腐涂料行业相关政策

图表3：重防腐涂料产业链结构

图表4：2019-2023年中国重防腐涂料市场规模情况

图表5：2019-2023年中国重防腐涂料产量增长情况

图表6：2019-2023年中国重防腐涂料产量及占比涂料比重情况

图表7：2019-2023年中国本土企业重防腐涂料产值规模

图表8：2019-2023年中国本土重防腐涂料行业收入规模

图表9：2019-2023年中国聚氨酯市场消费量走势

图表10：2019-2023年中国重防腐溶剂需求量趋势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903634.html>