|  |
| --- |
| [2025-2031年中国防腐涂料行业全面调研及发展趋势](https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国防腐涂料行业全面调研及发展趋势](https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2736228　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　防腐涂料作为保护金属结构免受腐蚀的重要手段，在海洋工程、桥梁、石油和天然气设施中扮演着关键角色。随着材料科学的进步，新型防腐涂料的出现，如无溶剂环氧树脂和纳米技术涂料，提高了涂层的附着力、耐候性和长效保护能力。然而，涂料的环境影响、健康安全问题和对基材预处理的严格要求是行业需要克服的挑战。
　　未来，防腐涂料行业将更加注重环保和性能。生物基和水性涂料的开发将减少挥发性有机化合物（VOCs）的排放，符合环保法规。同时，自修复和智能响应型涂料将根据环境变化自动修复涂层损伤，延长结构寿命。此外，涂层与结构材料的协同设计将提升整体防护效果，降低维护成本。
　　《[2025-2031年中国防腐涂料行业全面调研及发展趋势](https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了防腐涂料行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了防腐涂料产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对防腐涂料细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了防腐涂料行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为防腐涂料企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 中国防腐涂料行业发展综述
　　1.1 防腐涂料行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业概念及定义
　　　　1.1.2 行业主要产品大类
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位
　　1.2 防腐涂料行业统计标准
　　　　1.2.1 防腐涂料行业统计部门和统计口径
　　　　1.2.2 防腐涂料行业统计方法
　　1.3 防腐涂料行业上游原材料市场分析
　　　　1.3.1 防腐涂料上游原材料概述
　　　　1.3.2 原材料对行业的影响
　　1.4 聚氨酯市场分析
　　　　1.4.1 聚氨酯市场供求现状
　　　　1.4.2 聚氨酯市场价格走势
　　　　1.4.3 聚氨酯在行业的应用
　　1.5 环氧树脂市场分析
　　　　1.5.1 环氧树脂市场供求现状
　　　　1.5.2 双酚A市场供求分析
　　　　1.5.3 环氧丙烷市场供求分析
　　　　1.5.4 环氧树脂在行业的应用
　　1.6 丙烯酸树脂市场分析
　　　　1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状
　　　　1.6.2 丙烯酸市场价格分析
　　　　1.6.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用
　　1.7 有机颜料市场分析
　　　　1.7.1 有机颜料市场供求现状
　　　　1.7.2 有机颜料在防腐涂料中的应用
　　1.8 钛白粉市场分析
　　　　1.8.1 钛白粉市场供求现状
　　　　1.8.2 钛白粉市场价格走势
　　　　1.8.3 钛白粉在行业的应用
　　1.9 氧化铁市场分析
　　　　1.9.1 氧化铁市场供求现状
　　　　1.9.2 氧化铁市场价格走势
　　　　1.9.3 氧化铁在行业的应用
　　1.10 环保溶剂市场分析
　　　　1.10.1 环保溶剂市场供求现状
　　　　1.10.2 环保溶剂市场价格走势
　　　　1.10.3 环保溶剂在行业的应用
　　1.11 涂料助剂市场分析
　　　　1.11.1 涂料助剂产品种类
　　　　1.11.2 涂料助剂供需现状
　　　　1.11.3 涂料助剂发展趋势

第二章 中国防腐涂料行业发展状况分析
　　2.1 中国防腐涂料行业发展状况分析
　　　　2.1.1 中国防腐涂料行业发展现状分析
　　　　2.1.2 中国防腐涂料行业发展主要特点
　　2.2 防腐涂料行业经济指标分析
　　2.3 防腐涂料行业供需平衡分析
　　　　2.3.1 全国防腐涂料行业供给情况分析
　　　　2.3.2 各地区防腐涂料行业供给情况分析
　　　　2.3.3 全国防腐涂料行业需求情况分析
　　　　2.3.4 各地区防腐涂料行业需求情况分析
　　　　2.3.5 全国防腐涂料行业供需分析

第三章 中国防腐涂料行业市场环境分析
　　3.1 行业政策环境分析
　　　　3.1.1 防腐涂料行业相关标准
　　　　3.1.2 防腐涂料行业发展规划
　　3.2 行业经济环境分析
　　　　3.2.1 国内生产总值增长分析
　　　　3.2.2 固定资产投资增长分析
　　　　3.2.3 工业增加值增长分析
　　3.3 行业社会环境分析
　　　　3.3.1 行业“三废”排放情况
　　　　3.3.2 与国外先进水平的差距
　　　　3.3.3 环保对防腐涂料的促进作用
　　3.4 行业产品技术环境
　　　　3.4.1 防腐涂料行业技术活跃程度分析
　　　　3.4.2 防腐涂料行业技术领先企业分析
　　　　3.4.3 防腐涂料行业热门技术分析
　　3.5 行业产品营销环境

第四章 中国防腐涂料行业市场竞争分析
　　4.1 国际防腐涂料市场竞争状况分析
　　　　4.1.1 国际防腐涂料发展状况
　　　　4.1.2 主要国家涂料市场发展
　　　　4.1.3 国际涂料市场发展趋势
　　4.2 防腐涂料跨国公司在华竞争分析
　　　　4.2.1 挪威佐敦（Jotun）集团在华竞争分析
　　　　4.2.2 日本中国涂料株式会社（ChugokuMarinePaints）在华竞争分析
　　　　4.2.3 陶氏杜邦在华竞争分析
　　　　4.2.4 德国巴斯夫（BASF）在华竞争分析
　　　　4.2.5 荷兰阿克苏诺贝尔（AkzoNobel）在华竞争分析
　　　　4.2.6 美国PPG（PPGIndustries）在华竞争分析
　　　　4.2.7 美国宣威-威廉姆斯（SHERWINWILLIAMS）在华竞争分析
　　　　4.2.8 日本关西涂料（KansaiPaint）在华竞争分析
　　　　4.2.9 其他知名涂料企业在华市场竞争分析
　　4.3 国内防腐涂料行业市场竞争分析
　　　　4.3.1 行业市场竞争格局
　　　　4.3.2 行业五力模型分析
　　4.4 行业投资兼并与重组整合分析
　　　　4.4.1 国际投资兼并与重组整合
　　　　4.4.2 国内投资兼并与重组整合
　　　　4.4.3 投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国防腐涂料行业主要产品市场分析
　　5.1 行业主要产品市场概况
　　　　5.1.1 行业产品结构特征分析
　　　　5.1.2 行业产品价格走势分析
　　5.2 按使用环境分类产品市场分析
　　　　5.2.1 常规防腐涂料市场
　　　　5.2.2 重防腐涂料市场
　　5.3 按原材料分类产品市场分析
　　　　5.3.1 环氧树脂防腐涂料市场
　　　　5.3.2 聚氨酯防腐涂料市场
　　　　5.3.3 富锌防腐涂料市场
　　　　5.3.4 丙烯酸防腐涂料市场
　　　　5.3.5 氯化橡胶防腐涂料市场
　　　　5.3.6 醇酸防腐涂料市场
　　　　5.3.7 氟碳防腐涂料市场
　　5.4 按环保性能分类产品市场分析
　　　　5.4.1 普通溶剂型防腐涂料市场
　　　　5.4.2 水溶性防腐涂料市场
　　　　5.4.3 无溶剂防腐涂料市场
　　　　5.4.4 高固体份防腐涂料市场

第六章 中国防腐涂料行业主要应用市场分析
　　6.1 防腐涂料行业下游应用分布
　　6.2 石油化工行业用防腐涂料市场
　　　　6.2.1 石油化工用防腐涂料生产情况
　　　　6.2.2 石油化工用防腐涂料需求情况
　　　　6.2.3 防腐涂料在石化行业中的应用前景
　　6.3 铁路行业用防腐涂料市场
　　　　6.3.1 铁道防腐涂料生产情况
　　　　6.3.2 铁路行业对防腐涂料的需求
　　　　6.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景
　　6.4 公路桥梁行业用防腐涂料市场
　　　　6.4.1 公路桥梁用防腐涂料生产情况
　　　　6.4.2 公路桥梁建设对防腐涂料的需求
　　　　6.4.3 防腐涂料在公路桥梁行业中的应用前景
　　6.5 海洋工程用防腐涂料市场
　　　　6.5.1 海洋防腐涂料生产情况
　　　　6.5.2 海洋防腐涂料需求情况
　　　　6.5.3 防腐涂料在海洋工程中的应用前景
　　6.6 建筑钢结构用防腐涂料市场
　　　　6.6.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结
　　　　6.6.2 建筑钢结构用防腐涂料生产情况
　　　　6.6.3 建筑钢结构用防腐涂料需求情况
　　　　6.6.4 防腐涂料在建筑钢结构中的应用
　　　　6.6.5 建筑钢结构用防腐涂料前景预测
　　6.7 电力工业用防腐涂料市场
　　　　6.7.1 电力行业用防腐涂料生产情况
　　　　6.7.2 电力行业用防腐涂料需求情况
　　　　6.7.3 防腐涂料在电力工业中的应用前景
　　6.8 汽车工业用防腐涂料市场
　　　　6.8.1 汽车涂料的概念与分类
　　　　6.8.2 汽车工业对防腐涂料的需求
　　　　6.8.3 防腐涂料在汽车工业中的应用前景

第七章 中国防腐涂料主要企业生产经营分析
　　7.1 防腐涂料企业发展总体状况分析
　　7.2 防腐涂料行业领先企业个案分析
　　　　7.2.1 PPG涂料（天津）有限公司经营情况分析
　　　　7.2.2 中涂化工（上海）有限公司经营情况分析
　　　　7.2.3 上海国际油漆有限公司经营情况分析
　　　　7.2.4 佐敦涂料（张家港）有限公司经营情况分析
　　　　7.2.5 立邦涂料（中国）有限公司
　　　　7.2.6 关西涂料（中国）投资有限公司
　　　　7.2.7 广州珠江化工集团有限公司经营情况分析
　　　　7.2.8 江苏兰陵化工集团有限公司经营情况分析
　　　　7.2.9 山东乐化集团有限公司经营情况分析
　　　　7.2.10 杜邦中国集团有限公司经营情况分析
　　　　7.2.11 重庆三峡油漆股份有限公司经营情况分析
　　　　7.2.12 永记造漆工业（昆山）有限公司经营情况分析
　　　　7.2.13 无锡市虎皇漆业有限公司经营情况分析
　　　　7.2.14 天津灯塔涂料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.15 常州宝新防腐材料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.16 湖南本安亚大新材料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.17 资阳赛特化工有限公司经营情况分析
　　　　7.2.18 苏州市开林油漆有限公司经营情况分析
　　　　7.2.19 大连振邦氟涂料股份有限公司经营情况分析
　　　　7.2.20 常州市华星防腐材料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.21 厦门双瑞船舶涂料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.22 江苏旭升涂料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.23 常州市天安特种涂料有限公司经营情况分析
　　　　7.2.24 宁波大达化学有限公司经营情况分析
　　　　7.2.25 武汉双虎涂料有限公司经营情况分析

第八章 [⋅中⋅智⋅林⋅]中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测
　　8.1 防腐涂料行业投资风险与壁垒分析
　　　　8.1.1 防腐涂料行业投资风险
　　　　8.1.2 防腐涂料行业投资壁垒
　　8.2 防腐涂料行业发展趋势与前景预测
　　　　8.2.1 中国防腐涂料行业发展趋势
　　　　8.2.2 中国防腐涂料行业有利因素
　　　　8.2.3 中国防腐涂料行业前景预测
　　8.3 防腐涂料行业投资潜力与投资方向
　　　　8.3.1 防腐涂料行业投资潜力
　　　　8.3.2 防腐涂料行业投资方向
　　8.4 防腐涂料行业问题及投资建议
　　　　8.4.1 中国防腐涂料行业问题分析
　　　　8.4.2 防腐涂料行业投资建议

图表目录
　　图表 1：防腐涂料主要分类情况
　　图表 2：预测精度等级对照表
　　图表 3：原材料对防腐涂料行业的影响
　　图表 4：2020-2025年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨，%）
　　图表 5：2020-2025年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）
　　图表 6：2025-2031年中国MDI产能计划（单位：万吨/年）
　　图表 7：2025年中国TDI产能统计（单位：万吨）
　　图表 8：2020-2025年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）
　　图表 9：2025年中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）
　　图表 10：2020-2025年TDI出厂均价（单位：元/吨）
　　图表 11：2020-2025年华东地区MDI出厂均价（元/吨）
　　图表 12：聚氨酯涂料产品分类
　　图表 13：聚氨酯涂料产品特性
　　图表 14：2020-2025年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）
　　图表 15：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）
　　图表 16：2020-2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 17：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）
　　图表 18：2020-2025年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 19：截至2024年国内部分双酚A产能列表
　　图表 20：2020-2025年国内双酚A产量、预测及增长（单位：万吨，%）
　　图表 21：2020-2025年我国双酚A表观消费量（单位：万吨）
　　图表 22：2020-2025年我国双酚A进口量（单位：万吨，%）
　　图表 23：2020-2025年华东地区双酚A出厂均价（单位：元/吨）
　　图表 24：2020-2025年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）
　　图表 25：2025-2031年我国环氧丙烷规划新增产能整理（单位：万吨/年）
　　图表 26：2020-2025年我国环氧丙烷表观消费量及预测（单位：万吨，%）
　　图表 27：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%）
　　图表 28：2020-2025年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%）
　　图表 29：2025年以来环氧丙烷价格走势（单位：元/吨）
　　图表 30：2020-2025年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）
略……

了解《[2025-2031年中国防腐涂料行业全面调研及发展趋势](https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2736228，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/22/FangFuTuLiaoFaZhanQuShi.html>

热点：耐磨防腐材料、防腐涂料配方、环氧树脂防腐多少钱一平方、防腐涂料施工操作流程、环氧地坪漆、防腐涂料生产厂家、环氧煤沥青防腐漆、防腐涂料对人体的危害、超耐磨地坪漆

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！