|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海洋涂料行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.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年中国海洋涂料行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2737380　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.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

　　海洋涂料市场近年来随着船舶和海洋工程行业的快速发展而稳步增长。目前，海洋涂料不仅在防腐蚀性能上有所提高，而且在防污性和耐候性方面也有了显著改进。随着技术的进步，海洋涂料开始注重采用更加环保的配方，如无毒防污涂料，减少对海洋生物的影响。此外，随着可持续发展理念的普及，海洋涂料开始注重采用可再生材料和低挥发性有机化合物(VOCs)含量的配方，减少对环境的影响。
　　未来，海洋涂料市场的发展将更加注重技术创新和环保性能。一方面，随着纳米技术的应用，海洋涂料将更加注重开发具有自清洁功能的新品种，减少维护频率。另一方面，随着可持续发展理念的普及，海洋涂料将更加注重采用可回收材料和环保生产工艺，减少对环境的影响。此外，随着高性能船舶和海洋工程需求的增长，海洋涂料将更加注重与新型材料的结合，开拓更多的应用领域。
　　《[2025-2031年中国海洋涂料行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及相关协会的权威数据，系统研究了海洋涂料行业的市场需求、市场规模及产业链现状，分析了海洋涂料价格波动、细分市场动态及重点企业的经营表现，科学预测了海洋涂料市场前景与发展趋势，揭示了潜在需求与投资机会，同时指出了海洋涂料行业可能面临的风险。通过对海洋涂料品牌建设、市场集中度及技术发展方向的探讨，报告为投资者、企业管理者及信贷部门提供了全面、客观的决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。

第一章 中国海洋涂料行业概述
　　1.1 海洋涂料定义及分类
　　　　1.1.1 海洋涂料定义
　　　　1.1.2 海洋涂料分类
　　　　1.1.3 海洋涂料产业链分析
　　1.2 海洋涂料经济地位分析
　　　　1.2.1 海洋涂料在涂料行业中的地位
　　　　1.2.2 海洋涂料在海洋经济中的地位
　　　　1.2.3 海洋涂料在国民经济中的地位
　　1.3 行业数据来源及统计标准
　　　　1.3.1 行业数据来源
　　　　1.3.2 行业数据统计标准
　　1.4 海洋涂料原材料市场分析
　　　　1.4.1 醇酸树脂市场分析
　　　　（1）醇酸树脂市场供给情况
　　　　1）醇酸树脂产能产量
　　　　2）醇酸树脂主要企业
　　　　（2）醇酸树脂市场需求情况
　　　　1）醇酸树脂需求增长
　　　　2）醇酸树脂需求结构
　　　　（3）醇酸树脂在涂料行业的应用
　　　　1）醇酸树脂涂料产品介绍
　　　　2）醇酸树脂涂料应用情况
　　　　3）醇酸树脂涂料生产情况
　　　　4）醇酸树脂涂料前景预测
　　　　1.4.2 环氧树脂市场分析
　　　　（1）环氧树脂市场供给现状
　　　　1）环氧树脂产能变化
　　　　2）环氧树脂产量增长
　　　　3）环氧树脂主要企业
　　　　（2）环氧树脂市场需求情况
　　　　1）环氧树脂需求增长
　　　　2）环氧树脂需求结构
　　　　（3）环氧树脂在行业的应用
　　　　1）环氧树脂涂料产品介绍
　　　　2）环氧树脂涂料应用情况
　　　　3）环氧树脂涂料生产情况
　　　　4）环氧树脂涂料前景预测
　　　　1.4.3 聚氨酯市场分析
　　　　（1）聚氨酯市场供给现状
　　　　（2）聚氨酯市场需求情况
　　　　（3）聚氨酯在行业的应用
　　　　1）聚氨酯涂料产品介绍
　　　　2）聚氨酯涂料生产情况
　　　　3）聚氨酯涂料前景预测
　　　　1.4.4 丙烯酸树脂市场分析
　　　　（1）丙烯酸树脂市场供给现状
　　　　1）全球丙烯酸生产情况
　　　　2）中国丙烯酸生产情况
　　　　（2）中国丙烯酸市场需求
　　　　（3）丙烯酸树脂在涂料行业的应用
　　　　1）丙烯酸树脂涂料产品介绍
　　　　2）丙烯酸树脂涂料应用情况
　　　　3）丙烯酸树脂涂料生产情况
　　　　4）丙烯酸树脂涂料前景预测
　　　　1.4.5 有机颜料市场分析
　　　　（1）有机颜料在行业的应用
　　　　（2）有机颜料市场供求分析
　　　　1）有机颜料市场供应情况
　　　　2）有机颜料市场需求情况
　　　　（3）有机颜料市场价格走势
　　　　1.4.6 钛白粉市场分析
　　　　（1）钛白粉在行业的应用
　　　　（2）钛白粉市场供求现状
　　　　1）钛白粉市场供应情况
　　　　2）钛白粉市场需求情况
　　　　（3）钛白粉市场价格走势
　　　　1.4.7 氧化铁市场分析
　　　　（1）氧化铁在行业的应用
　　　　（2）氧化铁市场供求分析
　　　　1）氧化铁市场供应情况
　　　　2）氧化铁市场需求情况
　　　　（3）氧化铁市场价格走势
　　　　1.4.8 环保溶剂市场分析
　　　　（1）环保溶剂市场供求现状
　　　　（2）环保溶剂市场价格走势
　　　　（3）环保溶剂在行业的应用
　　　　1.4.9 涂料助剂市场分析
　　　　（1）涂料助剂产品种类
　　　　（2）涂料助剂供需现状
　　　　（3）涂料助剂发展趋势
　　　　1.4.10 原材料市场发展对行业影响分析

第二章 中国海洋涂料行业发展环境分析
　　2.1 海洋涂料行业政策环境
　　　　2.1.1 海洋涂料行业相关法规
　　　　2.1.2 海洋涂料行业相关标准
　　　　（1）船舶涂料行业标准
　　　　（2）集装箱涂料行业标准
　　　　2.1.3 海洋涂料行业发展规划
　　　　（1）“十四五”海洋经济发展规划
　　　　（2）“十四五”涂料产业发展规划
　　2.2 海洋涂料行业经济环境
　　　　2.2.1 国际宏观经济发展及影响分析
　　　　（1）宏观经济走势分析
　　　　（2）宏观经济走势预测
　　　　2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析
　　　　（1）GDP增长走势
　　　　（2）固定资产投资
　　　　（3）工业发展情况
　　　　（4）经济形势发展展望
　　　　2.2.3 经济环境变化对本行业影响
　　2.3 海洋涂料行业技术环境
　　　　2.3.1 海洋涂料行业技术活跃度分析
　　　　2.3.2 海洋涂料最新研究技术进展
　　　　2.3.3 海洋涂料技术环境影响分析
　　2.4 海洋涂料行业社会环境
　　　　2.4.1 “十四五”期间涂料行业环境保护回顾
　　　　（1）涂料业“三废”排放
　　　　（2）低污染涂料发展情况
　　　　（3）“十四五”期间涂料业环境保护任务
　　　　2.4.2 海洋涂料行业环境保护
　　　　（1）海洋涂料污染现状
　　　　（2）海洋涂料防污方法
　　　　2.4.3 海洋涂料社会环境影响分析

第三章 中国海洋涂料行业发展状况分析
　　3.1 海洋涂料行业发展现状
　　　　3.1.1 海洋涂料行业发展历程
　　　　3.1.2 海洋涂料行业发展特点
　　3.2 海洋涂料行业经济指标分析
　　　　3.2.1 海洋涂料行业主要经济指标情况
　　　　3.2.2 海洋涂料行业主要经营能力情况
　　　　（1）海洋涂料行业盈利能力分析
　　　　（2）海洋涂料行业运营能力分析
　　　　（3）海洋涂料行业偿债能力分析
　　　　（4）海洋涂料行业发展能力分析
　　3.3 海洋涂料行业供需平衡分析
　　　　3.3.1 全国海洋涂料行业供给情况分析
　　　　（1）全国海洋涂料行业总产值分析
　　　　（2）全国海洋涂料行业产成品分析
　　　　3.3.2 全国海洋涂料行业需求情况分析
　　　　（1）全国海洋涂料行业销售产值分析
　　　　（2）全国海洋涂料行业销售收入分析
　　　　3.3.3 全国海洋涂料行业产销率分析

第四章 全球海洋涂料行业市场竞争分析
　　4.1 全球海洋涂料行业发展现状
　　　　4.1.1 全球海洋涂料行业发展历程
　　　　4.1.2 全球涂料行业市场规模分析
　　　　（1）全球涂料销售额增长情况
　　　　（2）全球涂料销量增长情况
　　　　4.1.3 全球涂料市场区域分布情况
　　　　（1）全球涂料销售额区域分布
　　　　（2）全球涂料销量区域分布
　　4.2 全球海洋涂料市场竞争分析
　　　　4.2.1 全球涂料市场竞争情况分析
　　　　（1）全球涂料竞争总体情况
　　　　（2）全球涂料前100企业竞争
　　　　1）全球前100名企业分布
　　　　2）国际十大涂料企业排名
　　　　4.2.2 全球主要国家竞争情况分析
　　　　（1）美国涂料市场竞争分析
　　　　（2）德国涂料市场竞争分析
　　　　（3）日本涂料市场竞争分析
　　　　（4）荷兰涂料市场竞争分析
　　4.3 全球海洋涂料发展前景预测
　　　　4.3.1 全球海洋涂料发展趋势
　　　　4.3.2 全球海洋涂料前景预测
　　4.4 国际海洋涂料企业竞争力分析
　　　　4.4.1 荷兰阿克苏诺贝尔
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）主营业务分析
　　　　（4）企业品牌竞争力
　　　　（5）涂料市场地位
　　　　（6）涂料产量分析
　　　　（7）国际化发展战略
　　　　4.4.2 海虹老人集团
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）企业品牌竞争力
　　　　（4）涂料产量分析
　　　　（5）国际化发展战略
　　　　4.4.3 挪威佐敦
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）主营业务分析
　　　　（4）企业品牌竞争力
　　　　（5）涂料市场地位
　　　　（6）涂料产量分析
　　　　（7）国际化发展战略
　　　　4.4.4 美国PPG公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　1）全球销售收入
　　　　2）资产负债分析
　　　　3）现金流量分析
　　　　（3）主营业务分析
　　　　（4）企业品牌竞争力
　　　　（5）涂料市场地位
　　　　（6）涂料产量分析
　　　　（7）国际化发展战略
　　　　4.4.5 日本关西涂料
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）主营业务分析
　　　　（4）企业品牌竞争力
　　　　（5）涂料产量分析
　　　　（6）国际化发展战略
　　　　4.4.6 韩国KCC
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）企业品牌竞争力
　　　　（4）涂料产量分析
　　　　（5）国际化发展战略
　　　　4.4.7 日本中国涂料株式会社
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业经营情况
　　　　（3）主营业务分析
　　　　（4）涂料市场地位
　　　　（5）涂料产量分析
　　　　（6）国际化发展战略
　　4.5 主要跨国公司在华竞争力分析
　　　　4.5.1 涂料跨国公司进军中国形式
　　　　（1）技术转让
　　　　（2）技术投资合作
　　　　（3）补偿贸易
　　　　（4）兴办三资企业
　　　　4.5.2 主要跨国公司在华投资布局
　　　　（1）荷兰阿克苏诺贝尔
　　　　（2）荷兰式玛卡龙
　　　　（3）丹麦赫普
　　　　（4）挪威佐敦
　　　　（5）美国Ameron
　　　　（6）日本关西涂料
　　　　（7）韩国KCC
　　4.6 中国海洋涂料市场竞争分析
　　　　4.6.1 行业内部竞争分析
　　　　4.6.2 行业上游议价能力
　　　　4.6.3 行业下游客户议价能力
　　　　4.6.4 行业潜在进入者威胁
　　　　4.6.5 行业替代品威胁

第五章 中国海洋涂料企业竞争力分析
　　5.1 海洋涂料企业总体竞争力
　　5.2 海洋涂料企业竞争力分析
　　　　5.2.1 中涂化工（上海）有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　5.2.2 上海国际油漆有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　5.2.3 山东乐化集团有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.4 江苏兰陵化工集团有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.5 江苏长江涂料有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.6 武汉力诺化学集团有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　5.2.7 杭州油漆有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.8 中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.9 庞贝捷涂料（昆山）有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　5.2.10 中远关西涂料化工有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）下属企业经营情况分析
　　　　1）中远关西涂料化工（珠海）有限公司
　　　　2）中远关西涂料化工（天津）有限公司
　　　　3）中远关西涂料化工（上海）有限公司
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　5.2.11 赫普（中国）有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）下属企业经营情况分析
　　　　1）赫普（深圳）涂料有限公司
　　　　2）赫普（昆山）涂料有限公司
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　5.2.12 金刚化工（广州）有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业研发力分析
　　　　3）企业制造能力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.13 上海振华重工（集团）常州油漆有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　5）企业制造力分析
　　　　（3）企业重点工程案例
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.14 浙江飞鲸漆业有限公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业制造力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　5.2.15 宁波飞轮造漆有限责任公司竞争力分析
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业竞争力分析
　　　　1）企业产品力分析
　　　　2）企业品牌力分析
　　　　3）企业研发力分析
　　　　4）企业营销力分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业重点工程案例
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析

第六章 中国船舶涂料市场发展现状及前景预测
　　6.1 船舶制造业发展潜力分析
　　　　6.1.1 船舶制造业供需平衡
　　　　（1）船舶制造业规模分析
　　　　（2）船舶制造业生产情况
　　　　（3）船舶制造业需求情况
　　　　（4）船舶制造业供需平衡
　　　　6.1.2 全球船舶市场景气度
　　　　（1）全球造船业总体情况
　　　　（2）全球造船完工量情况
　　　　（3）全球新船接单量情况
　　　　（4）全球手持订单量情况
　　　　6.1.3 我国船舶市场景气度
　　　　（1）造船三大指标分析
　　　　（2）船舶行业经济效益
　　　　（3）船舶出口交货分析
　　　　（4）船舶行业前景展望
　　6.2 船舶涂料市场运营状况
　　　　6.2.1 船舶涂料行业发展现状
　　　　6.2.2 船舶涂料行业发展特点
　　　　6.2.3 船舶涂料市场规模分析
　　　　（1）船舶涂料产量规模分析
　　　　（2）船舶涂料需求规模分析
　　　　1）全球船舶涂料需求
　　　　2）国内船舶涂料需求
　　6.3 船舶涂料市场竞争分析
　　　　6.3.1 船舶涂料主要生产企业
　　　　6.3.2 船舶涂料市场竞争格局
　　　　6.3.3 船舶涂料市场竞争趋势
　　6.4 船舶涂料发展趋势及前景预测
　　　　6.4.1 船舶涂料总体发展趋势
　　　　6.4.2 船舶涂料产品发展趋势
　　　　6.4.3 船舶涂料发展前景预测

第七章 中国集装箱涂料市场格局及前景预测
　　7.1 集装箱制造业发展潜力分析
　　　　7.1.1 集装箱制造业供需平衡
　　　　（1）集装箱制造业规模分析
　　　　（2）集装箱制造业生产情况
　　　　（3）集装箱制造业需求情况
　　　　（4）集装箱制造业供需平衡
　　　　7.1.2 集装箱吞吐量及价格分析
　　　　（1）集装箱吞吐总量情况
　　　　（2）集装箱吞吐量区域排名
　　　　（3）集装箱价格分析
　　　　7.1.3 集装箱制造业前景预测
　　7.2 集装箱涂料市场运营分析
　　　　7.2.1 集装箱涂料行业发展现状
　　　　7.2.2 集装箱涂料行业发展特点
　　　　（1）集装箱涂料产品特性
　　　　（2）溶剂型涂料向水性涂料发展
　　　　7.2.3 集装箱涂料市场规模
　　　　（1）集装箱涂料产量情况
　　　　（2）集装箱涂料需求情况
　　7.3 集装箱涂料市场竞争分析
　　　　7.3.1 集装箱涂料生产企业
　　　　7.3.2 集装箱涂料竞争格局
　　　　7.3.3 集装箱涂料竞争趋势
　　7.4 集装箱涂料行业发展趋势及前景预测
　　　　7.4.1 集装箱涂料行业发展趋势
　　　　（1）集装箱涂料水性化
　　　　（2）集装箱涂料规范化
　　　　（3）集装箱新涂装工艺化
　　　　7.4.2 集装箱涂料行业前景预测

第八章 中国海洋设施及混凝土海洋涂料市场分析
　　8.1 海洋工程装备行业现状分析
　　　　8.1.1 全球海洋工程装备现状分析
　　　　（1）全球海洋工程装备市场规模
　　　　（2）全球海洋工程装备订单情况
　　　　8.1.2 中国海洋工程装备现状分析
　　8.2 海洋平台投资建设现状分析
　　　　8.2.1 海上钻井平台建设现状
　　　　（1）钻井平台保有量
　　　　（2）钻井平台新接订单
　　　　（3）钻井平台市场格局
　　　　8.2.2 海上生产平台建设现状
　　　　（1）生产平台构成情况
　　　　（2）生产平台订单分析
　　　　（3）生产平台市场格局
　　8.3 海洋工程防腐涂料市场分析
　　8.4 海洋平台防腐涂料市场分析
　　　　8.4.1 海洋平台防腐涂料需求情况
　　　　8.4.2 海洋平台防腐涂料发展模式
　　　　（1）日本模式发展
　　　　（2）美国模式发展
　　　　（3）欧洲北海模式发展
　　　　8.4.3 海洋平台防腐涂料涂层体系
　　　　（1）海洋大气区涂料选择
　　　　（2）潮差飞溅区涂料选择
　　　　（3）水下全浸区涂料选择
　　　　8.4.4 海洋平台防腐涂料发展趋势
　　8.5 其他海洋设施涂料市场分析
　　　　8.5.1 海上桥梁防腐涂料市场分析
　　　　8.5.2 输油管线防腐涂料市场分析
　　　　（1）输油管道涂料市场现状
　　　　（2）输油管道涂料市场趋势
　　　　8.5.3 港口设施海洋涂料市场分析
　　8.6 海洋混凝土防腐涂料市场分析
　　　　8.6.1 海洋混凝土防腐涂料应用情况
　　　　8.6.2 海洋混凝土防腐涂料市场分析
　　　　8.6.3 海洋混凝土防腐涂料前景展望

第九章 中智⋅林 中国海洋涂料市场投资前景及战略分析
　　9.1 海洋涂料行业投资前景
　　　　9.1.1 海洋涂料行业发展有利因素分析
　　　　9.1.2 海洋涂料行业投资风险分析
　　　　（1）海洋涂料行业技术研发风险
　　　　（2）海洋涂料行业宏观经济风险
　　　　（3）海洋涂料行业原材料市场风险
　　　　（4）海洋涂料行业产品结构风险
　　　　9.1.3 海洋涂料行业投资前景预测
　　9.2 海洋涂料市场投资战略研究
　　　　9.2.1 海洋涂料行业投资壁垒
　　　　（1）品牌壁垒
　　　　（2）技术壁垒
　　　　（3）市场准入壁垒
　　　　9.2.2 海洋涂料行业投资建议

图表目录
　　图表 1：海洋涂料分类
　　图表 2：海洋涂料行业产业链
　　图表 3：2020-2025年中国海洋涂料占涂料行业比重（单位：%）
　　图表 4：2020-2025年中国海洋涂料占海洋经济产值比重（单位：%）
　　图表 5：2020-2025年中国海洋涂料在国民经济中的比重（单位：%）
　　图表 6：预测精度等级对照表
　　图表 7：2020-2025年醇酸树脂产能产量统计及预测（单位：万吨，%）
　　图表 8：中国醇酸树脂企业格局（单位：%）
　　图表 9：2020-2025年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）
　　图表 10：2020-2025年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）
　　图表 11：醇酸树脂行业下游应用格局
　　图表 12：醇酸树脂涂料主要种类
　　图表 13：醇酸树脂涂料应用情况
　　图表 14：2020-2025年我国醇酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 15：醇酸树脂涂料前景预测
　　图表 16：2025-2031年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）
　　图表 17：2020-2025年中国环氧树脂产能及预测（单位：万吨，%）
　　图表 18：2020-2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 19：中国环氧树脂竞争层次
　　图表 20：2020-2025年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 21：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）
　　图表 22：环氧树脂涂料主要种类
　　图表 23：2020-2025年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 24：2025-2031年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）
　　图表 25：2020-2025年全球聚氨酯产量增长及预测（单位：万吨）
　　图表 26：2020-2025年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）
　　图表 27：2020-2025年全球聚氨酯市场规模及预测（单位：万吨）
　　图表 28：2020-2025年全球聚氨酯市场价值及预测（单位：亿美元）
　　图表 29：2020-2025年中国聚氨酯市场消费规模及预测（单位：万吨）
　　图表 30：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）
略……

了解《[2025-2031年中国海洋涂料行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2737380，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/38/HaiYangTuLiaoDeFaZhanQuShi.html>

热点：海水防腐油漆种类、海洋涂料国家重点实验室、国际涂料、海洋涂料的种类有哪些、青岛海洋涂料研究所、海洋涂料研究所、醇酸漆耐水吗、海洋涂料国家重点实验室 山东大学、海洋防污

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！