

# 2025-2031年中国海洋涂料 市场细分与投资机会挖掘报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国海洋涂料市场细分与投资机会挖掘报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/G81651IC6A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国海洋涂料市场细分与投资机会挖掘报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋涂料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1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 海洋涂料原材料市场分析1.2.1 醇酸树脂市场分析1.2.2 环氧树脂市场分析1.2.3 聚氨酯市场分析1.2.4 丙烯酸树脂市场分析1.2.5 有机颜料市场分析1.2.6 钛白粉市场分析1.2.7 氧化铁市场分析1.2.8 环保溶剂市场分析1.2.9 涂料助剂市场分析1.2.10 原材料市场发展对行业影响分析1.3 海洋涂料产品需求特性及最新研发进展分析1.3.1 海洋涂料产品需求特性分析1.3.2 海洋防腐涂料最新研发进展1.3.3 海洋防污涂料最新研发进展1.4 报告数据来源及研究方法第2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2.1.3 海洋涂料行业发展规划及其解读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2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析2.2.3 经济环境对行业发展影响分析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 海洋涂料专利技术分类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 节能环保要求趋于严格2.4.2 突发影响海洋经济2.4.3 社会环境对行业发展影响分析第3章全球海洋涂料行业市场竞争分析3.1 全球海洋涂料行业发展现状3.1.1 全球海洋涂料行业发展历程3.1.2 全球海洋涂料行业市场规模分析3.2 全球海洋涂料市场竞争分析3.2.1 全球涂料市场总体竞争分析3.2.2 全球海洋涂料市场竞争分析3.3 全球海洋涂料发展趋势及趋势分析3.3.1 全球海洋涂料发展趋势3.3.2 全球海洋涂料趋势分析3.4 国际海洋涂料重点企业分析3.4.1 美国PPG公司(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.4.2 美国宣伟-威廉姆斯(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.4.3 荷兰阿克苏诺贝尔(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.4.4 海虹老人集团(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.4.5 挪威佐敦(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.4.6 日本关西涂料(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析3.5 主要跨国公司在华竞争力分析3.5.1 涂料跨国公司进军中国形式3.5.2 主要跨国公司在华投资布局第4章中国海洋涂料行业发展现状分析4.1 海洋涂料行业发展特点分析4.1.1 海洋涂料行业市场竞争特点4.1.2 海洋涂料行业产品需求特点4.2 海洋涂料行业市场规模分析4.2.1 海洋涂料行业总体市场规模分析4.2.2 海洋防腐涂料市场规模4.2.3 海洋防污涂料市场规模4.3 中国海洋涂料行业市场竞争分析4.3.1 行业内部竞争分析4.3.2 行业上游议价能力4.3.3 行业下游客户议价能力4.3.4 行业潜在进入者威胁4.3.5 行业替代品威胁4.3.6 行业五力竞争模型结论第5章中国海洋涂料行业重点

企业分析5.1 海洋涂料行业企业总体发展评价5.2 海洋涂料行业重点企业分析5.2.1 中涂化工（上海）有限公司分析（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.2 江苏德威涂料有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.3 嘉宝莉化工集团（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.4 河北晨阳工贸集团有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.5 立邦涂料（中国）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.6 展辰新材料集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.7 重庆南方漆业有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.8 虎皇新材料科技集团有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.9 中华制漆（深圳）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析5.2.10 江苏兰陵化工集团有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第6章中国船舶涂料市场需求现状及趋势分析6.1 船舶制造业发展现状分析6.1.1 全球船舶制造业现状分析6.1.2 中国船舶制造业趋势及前景分析6.2 船舶涂料市场需求分析6.2.1 船舶涂料产品分类及特点分析6.2.2 船舶涂料行业发展特点分析6.2.3 船舶涂料市场需求规模分析6.3 船舶涂料市场竞争分析6.3.1 船舶涂料行业竞争特点分析6.3.2 船舶涂料市场企业格局分析6.3.3 船舶涂料市场竞争趋势6.4 船舶涂料发展趋势及趋势分析6.4.1 船舶涂料行业发展趋势分析6.4.2 船舶涂料主要产品发展趋势6.4.3 船舶涂料趋势预测分析第7章中国集装箱涂料市场格局及趋势分析7.1 集装箱制造业发展现状分析7.1.1 集装箱制造业发展现状分析7.1.2 集装箱吞吐量及价格分析7.1.3 集装箱制造业发展趋势及趋势分析7.2 集装箱涂料市场需求分析7.2.1 集装箱涂料产品分类及需求特点分析7.2.2 集装箱涂料行业发展特点7.2.3 集装箱涂料市场需求规模分析7.3 集装箱涂料市场竞争分析7.3.1 集装箱涂料市场竞争特点分析7.3.2 集装箱涂料企业格局分析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趋势分析7.4.1 集装箱涂料行业发展趋势7.4.2 集装箱涂料市场趋势调查第8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8.2.2 海上生产平台建设现状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8.4.3 海洋平台防腐涂料涂层体系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9章中国海洋涂料市场行业前景调研及战略分析9.1 海洋涂料行业行业前景调研9.1.1 海洋涂料行业发展有利因素分

析9.1.2 海洋涂料行业投资前景分析9.1.3 海洋涂料行业行业前景调研分析9.2 海洋涂料市场投资规划建议研究9.2.1 海洋涂料行业投资壁垒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：醇酸树脂分类

图表4：2020-2024年醇酸树脂产能、产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2024年中国醇酸树脂产能区域分布（单位：%）

图表6：2020-2024年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）

图表7：醇酸树脂行业下游应用格局

图表8：醇酸树脂涂料主要种类

图表9：醇酸树脂涂料应用情况

图表10：2020-2024年我国醇酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：醇酸树脂涂料趋势分析

图表12：2025-2031年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表13：环氧树脂分类

图表14：环氧树脂概述

图表15：2020-2024年中国环氧树脂产能变化情况（单位：万吨，%）

图表16：2024年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表17：2020-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：中国环氧树脂竞争层次

图表19：2024年中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）

图表20：2025-2031年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651IC6A.html>