

2025-2031年中国海洋涂料 行业分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国海洋涂料行业分析与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202412/474775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海洋涂料行业分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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）醇酸树脂简介

（2）醇酸树脂市场供给分析

（3）醇酸树脂市场需求分析

（4）醇酸树脂在涂料行业的应用

1.2.2 环氧树脂市场分析

（1）环氧树脂简介

（2）环氧树脂市场供给分析

（3）环氧树脂市场需求情况

（4）环氧树脂价格趋势分析

（5）环氧树脂在行业的应用

1.2.3 聚氨酯市场分析

（1）聚氨酯简介

（2）聚氨酯市场供给分析

（3）聚氨酯市场需求情况

（4）聚氨酯市场价格走势

（5）聚氨酯在行业的应用

1.2.4 丙烯酸树脂市场分析

- (1) 丙烯酸树脂简介
- (2) 丙烯酸树脂市场供给分析
- (3) 中国丙烯酸市场需求
- (4) 中国丙烯酸树脂价格趋势
- (5) 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

1.2.5 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
- (3) 有机颜料市场需求分析

1.2.6 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
- (3) 钛白粉市场价格走势

1.2.7 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

1.2.8 环保溶剂市场分析

- (1) 环保溶剂在行业的应用
- (2) 环保溶剂市场供求现状
- (3) 环保溶剂市场价格走势

1.2.9 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

1.2.10 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) 重防腐特性需求
- (2) 防污特性需求
- (3) 环保特性需求

1.3.2 海洋防腐涂料最新研发进展

(1) 防腐高导热涂料

(2) 石墨烯防腐涂料

1.3.3 海洋防污涂料最新研发进展

(1) 无锡自抛光防污涂料

(2) 低表面能涂料

(3) 生物技术防污涂料

(4) 纳米复合防污涂料

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

(1) 船舶涂料行业标准

(2) 集装箱涂料行业标准

(3) 海上桥梁涂料行业标准

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

(1) 美国宏观经济分析

(2) 欧盟宏观经济分析

(3) 日本宏观经济分析

(4) 国际宏观经济预测

2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析

(1) 中国GDP增长情况

(2) 工业经济增长情况

(3) 固定资产投资分析

(4) 宏观经济走势预测

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

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

2.4.2 突发新冠疫情影响海洋经济

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

(1) 全球涂料行业市场规模分析

(2) 全球海洋涂料产量规模分析

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前景预测

3.3.1 全球海洋涂料发展趋势

(1) 向水性化发展

(2) 向功能化发展

3.3.2 全球海洋涂料前景预测

3.4 国际海洋涂料重点企业分析

3.4.1 美国PPG公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业品牌布局

(4) 涂料市场地位

(5) 海洋涂料产品分析

(6) 企业销售区域分布

3.4.2 美国宣伟-威廉姆斯

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 涂料市场地位
- (6) 海洋涂料产品分析

3.4.3 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) 企业品牌布局
- (5) 海洋涂料产品分析
- (6) 企业销售区域分布
- (7) 企业涂料市场地位

3.4.4 海虹老人集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌布局
- (4) 涂料市场地位
- (5) 海洋涂料产品分析

3.4.5 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) 企业品牌布局
- (5) 涂料市场地位
- (6) 海洋涂料产品分析
- (7) 全球市场布局

3.4.6 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) 涂料市场地位

(5) 海洋涂料产品分析

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

(1) 技术转让

(2) 技术投资合作

(3) 补偿贸易

(4) 兴办三资企业

3.5.2 主要跨国公司在华投资布局

(1) 美国宣伟-威廉姆斯

(2) 荷兰阿克苏诺贝尔

(3) 海虹老人

(4) 挪威佐敦

(5) 日本关西涂料

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) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.2 江苏德威涂料有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业经营优劣势分析

5.2.3 嘉宝莉化工集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

5.2.4 河北晨阳工贸集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

5.2.5 立邦涂料（中国）有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

5.2.6 展辰新材料集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.7 重庆南方漆业有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

5.2.8 虎皇新材料科技集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析 & 产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营状况优劣势分析

5.2.9 中华制漆（深圳）有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

5.2.10 江苏兰陵化工集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业海洋涂料产品分析
- (4) 企业重点工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

第6章：中国船舶涂料市场需求现状及前景预测

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

(1) 造船完工量及订单量

(2) 船舶出口量及订单量

6.1.2 中国船舶制造业趋势及前景分析

(1) 行业依旧不景气

(2) 高附加值船和海洋工程装备升级加快

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

(1) 短期内，国内船舶涂料市场将继续由跨国企业垄断

(2) 国内船舶涂料行业企业集中度有望进一步提高

6.4 船舶涂料发展趋势及前景预测

6.4.1 船舶涂料行业发展趋势分析

(1) 内舱涂料向环保化方向发展

(2) 船舶海洋涂料向耐久性方向发展

(3) 水性以上船壳涂料向多功能化方向发展

6.4.2 船舶涂料主要产品发展趋势

(1) 船舶车间底漆向水性化、低漆膜方向发展

(2) 船舶防污涂料向环保、无毒方向发展

(3) 舱室涂料向环保性方向发展

(4) 船壳涂向防护性能好等多功能方向发展

(5) 甲板涂料向高性能等方向发展

6.4.3 船舶涂料发展前景预测

第7章：中国集装箱涂料市场格局及前景预测

7.1 集装箱制造业发展现状分析

7.1.1 集装箱制造业发展现状分析

- (1) 集装箱定义及产品分类
- (2) 中国金属集装箱市场供给分析

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 集装箱制造业发展趋势及前景预测

- (1) 集装箱制造业发展趋势
- (2) 集装箱制造业前景预测

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

- (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) 钻井平台保有量分析
- (2) 钻井平台订单情况分析
- (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9章：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

- (1) 需求因素
- (2) 技术因素
- (3) 政策因素

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

- (1) 市场第一、渠道为王
- (2) 合纵连横、剩者为王
- (3) 加强研发，不断开发新产品
- (4) 严控成本，提高生产效率
- (5) 加强人力资源管理，储备企业人才
- (6) 必须保证产品、服务质量，把根基打好

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：醇酸树脂涂料前景预测

图表12：2020-2024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20：2020-2024年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

图表21：2020-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2024年国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表23：2020-2024年中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨）

图表24：2019-2024年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表25：环氧树脂涂料主要种类

图表26：环氧树脂涂料主要应用领域

图表27：2020-2024年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2020-2024年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表29：聚氨酯与传统材料性能比较

图表30：2020-2024年中国聚氨酯产量统计及测算（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474775.html>