

2021-2027年中国海洋涂料 产业发展现状与发展前景报告

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

《2021-2027年中国海洋涂料产业发展现状与发展前景报告》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/202106/225789.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

海洋防腐涂料是涂抹在海洋基础设施上以保证较长防腐年限的物质，能与钢结构表面铁原子快速反应，生成具有物理、化学双重保护作用，可以长期耐住氯离子腐蚀。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋涂料产业发展现状与发展前景报告》共九章。首先介绍了海洋涂料行业市场发展环境、海洋涂料整体运行态势等，接着分析了海洋涂料行业市场运行的现状，然后介绍了海洋涂料市场竞争格局。随后，报告对海洋涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋涂料产业有个系统的了解或者想投资海洋涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 聚氨酯市场分析

(1) 聚氨酯市场供求现状

(2) 聚氨酯市场价格走势

(3) 聚氨酯在行业的应用

1.4.2 环氧树脂市场分析

- (1) 环氧树脂市场供求现状
- (2) 环氧树脂在行业的应用

1.4.3 丙烯酸树脂市场分析

- (1) 丙烯酸树脂市场供求现状
- (2) 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

1.4.4 有机颜料市场分析

- (1) 有机颜料市场供求现状
- (2) 有机颜料在防腐涂料中的应用

1.4.5 钛白粉市场分析

- (1) 钛白粉市场供求现状
- (2) 钛白粉市场价格走势
- (3) 钛白粉在行业的应用

1.4.6 氧化铁市场分析

- (1) 氧化铁市场供求现状
- (2) 氧化铁市场价格走势
- (3) 氧化铁在行业的应用

1.4.7 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

1.4.8 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

1.4.9 原材料市场发展对行业影响分析

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

2.1.3 海洋涂料行业发展规划

(1) “十三五”海洋经济发展规划

(2) “十三五”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) 固定资产投资情况

(3) 制造业景气程度

(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 “十三五”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) “十三五”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3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 海洋涂料所属行业发展历程

3.1.2 海洋涂料所属行业发展特点

- 3.2 海洋涂料所属行业经济指标分析
 - 3.2.1 海洋涂料所属行业主要经济指标情况
 - 3.2.2 海洋涂料所属行业主要经营能力情况
 - (1) 海洋涂料所属行业盈利能力分析
 - (2) 海洋涂料所属行业运营能力分析
 - (3) 海洋涂料所属行业偿债能力分析
 - (4) 海洋涂料所属行业发展能力分析
- 3.3 海洋涂料行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国海洋涂料所属行业供给情况分析
 - (1) 全国海洋涂料所属行业总产值分析
 - (2) 全国海洋涂料所属行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区海洋涂料行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 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
 - 3.3.4 各地区海洋涂料行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 全国海洋涂料所属行业产销率分析

第4章：国际海洋涂料行业市场竞争分析

- 4.1 国际海洋涂料行业发展现状
 - 4.1.1 国际海洋涂料行业发展历程
 - 4.1.2 国际海洋涂料行业市场竞争分析
 - (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
 - 4.1.3 国际海洋涂料行业产品发展趋势
- 4.2 国际海洋涂料企业竞争力分析

4.2.1 荷兰阿克苏诺贝尔

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌竞争力
- (4) 企业涂料市场地位分析

4.2.2 丹麦赫普

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌竞争力
- (4) 企业国际化发展战略

4.2.3 挪威佐敦

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌竞争力
- (4) 企业国际化发展战略

4.2.4 美国PPG公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌竞争力
- (4) 企业国际化发展战略
- (5) 企业涂料市场地位分析

4.2.5 日本关西涂料

- (1) 企业概况
- (2) 企业品牌竞争力
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业国际化发展战略

4.2.6 韩国KCC

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业品牌竞争力
- (4) 企业国际化发展战略

4.2.7 日本中国涂料株式会社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业涂料市场地位分析

4.3 主要跨国公司在华竞争力分析

4.3.1 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

4.3.2 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

4.4 中国海洋涂料市场竞争分析

4.4.1 行业内部竞争分析

4.4.2 行业上游议价能力

4.4.3 行业下游客户议价能力

4.4.4 行业潜在进入者威胁

4.4.5 行业替代品威胁

第5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

(3) 企业财务运营分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

5.2.5 江苏（南京）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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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
- (3) 企业财务运营分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

第6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
- (5) 全球船舶撤单量情况

6.1.3 中国船舶市场景气度

- (1) 造船三大指标分析
- (2) 船舶出口货分析
- (3) 船舶价格走势分析

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
- 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 船舶涂料发展趋势分析
 - 6.4.2 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 集装箱吞吐量及区域分布
 - (1) 集装箱吞吐总量情况
 - (2) 集装箱吞吐量区域分布
- 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 集装箱涂料市场竞争趋势
- 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 海洋平台投资建设现状分析
 - 8.1.1 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
 - 8.1.2 海上生产平台建设现状
 - (1) 生产平台存量
 - (2) 生产平台市场格局
 - 8.1.3 海上采油平台建设现状
 - (1) 采油平台存量分析
 - (2) 采油平台的装备构成
- 8.2 海洋平台防腐涂料市场分析
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 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
 - 8.2.3 海洋平台防腐涂料发展趋势

8.3 其他海洋设施涂料市场分析

8.3.1 海上桥梁防腐涂料市场分析

8.3.2 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

8.3.3 港口设施海洋涂料市场分析

8.4 海洋混凝土防腐涂料市场分析

8.4.1 海洋混凝土防腐涂料应用情况

8.4.2 海洋混凝土防腐涂料市场分析

8.4.3 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

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

部分图表目录：

图表1：海洋涂料分类

图表2：海洋涂料行业产业链

图表3：2015-2019年中国海洋涂料占涂料行业比重（单位：亿元，%）

图表4：2015-2019年中国海洋涂料占海洋经济产值比重（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国海洋涂料在国民经济中的比重（单位：亿元，%）

图表6：预测精度等级对照表

图表7：2021-2027年中国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）

图表8：2021-2027年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表9：2021-2027年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表10：2015-2019年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表11：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表12：2015-2019年TDI价格指数

图表13：2015-2019年MDI价格指数

图表14：聚氨酯涂料产品分类

图表15：聚氨酯涂料产品特性

图表16：2015-2019年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表17：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）

图表18：近年来国内环氧树脂产量情况（单位：万吨）

图表19：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表20：近年来国内主要环氧树脂表观消费量（单位：万吨，%）

图表21：2015-2019年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表22：2015-2019年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表23：2021-2027年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨）

图表24：2015-2019年钛白粉价格指数

图表25：中国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）

图表26：2015-2019年溶剂油价格指数

图表27：环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用

图表28：涂料助剂产品分类

图表29：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表30：原材料对海洋涂料行业的影响

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225789.html>