

# 2022-2028年中国海洋涂料行业市场运营态势及未来发展潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋涂料行业市场运营态势及未来发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/927042.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

海洋涂料一般指海洋防腐涂料。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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋涂料行业市场运营态势及未来发展潜力报告》共十一章。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

#### 1.2 海洋涂料行业基本特性

##### 1.2.1 行业基本特征

##### 1.2.2 行业生命周期判断

#### 1.3 海洋涂料产业市场地位

##### 1.3.1 海洋产业发展分析

###### (1) 全国海洋产业产值

###### (2) 全国海洋产业结构分布

###### (3) 全国海洋产业从业人数

###### (4) “十四五”海洋经济发展目标

##### 1.3.2 涂料产业发展分析

###### (1) 中国涂料生产总量

###### (2) 中国涂料发展结构

###### (3) 中国涂料经济效益

##### 1.3.3 海洋涂料市场地位

###### (1) 在海洋经济中的市场地位

###### (2) 在涂料行业中的市场地位

## 1.4 行业数据来源及统计标准

### 1.4.1 行业数据来源

### 1.4.2 行业数据统计标准

## 第二章 中国海洋涂料行业市场环境现状

### 2.1 海洋涂料行业政策环境

#### 2.1.1 海洋涂料行业政策解读

#### 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

#### 2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析

#### 2.2.3 国内外宏观经济走势预测及影响

### 2.3 海洋涂料行业技术环境

#### 2.3.1 海洋涂料基础研究

#### 2.3.2 海洋涂料检测方法

#### 2.3.3 海洋涂料研发趋势

##### (1) 海洋防污涂料研发趋势

##### (2) 海洋防腐涂料研发趋势

##### (3) 新型海洋防腐涂料开发

#### 2.3.4 海洋涂料技术进展

##### (1) 集装箱涂料技术状况

##### 1) 表面处理

##### 2) 车间底漆

##### 3) 涂装工艺

##### (2) 海洋平台防腐涂料技术进展

##### 1) 海洋平台锌加保护技术

##### 2) 海洋平台热喷涂防腐技术

##### 3) 海洋平台桩腿防腐套包缚技术

#### 2.3.5 海洋涂料新产品研发

##### (1) 环氧涂料

##### (2) 纳米涂料

- (3) 水凝胶除污涂料
- (4) 氟聚合物不沾污涂料
- 2.4 海洋涂料行业营销环境
  - 2.4.1 海洋涂料国内营销模式
  - 2.4.2 海洋涂料国际营销模式
  - 2.4.3 海洋涂料企业营销案例
- 2.5 海洋涂料行业环保环境
  - 2.5.1 涂料行业环境保护
    - (1) 2017-2021年涂料业“三废”排放
    - (2) 2017-2021年低污染涂料发展情况
    - (3) 2017-2021年涂料业环境保护目标
    - (4) 2017-2021年涂料业环境保护任务
  - 2.5.2 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
    - (3) 环保型海洋防污涂料
      - 1) 电解海水防污涂料
      - 2) 硅酸盐海洋防污涂料
      - 3) 环保型自抛光防污涂料
- 第三章 中国海洋涂料原辅料市场行情及应用趋势
  - 3.1 涂料用树脂市场行情及应用趋势
    - 3.1.1 涂料用树脂市场行情
      - (1) 环氧树脂市场行情分析
      - (2) 聚酯树脂市场行情分析
      - (3) 氟碳树脂市场行情分析
      - (4) 氟硅树脂市场行情分析
      - (5) 醇酸树脂市场行情分析
      - (6) 丙烯酸树脂市场行情分析
      - (7) 有机硅树脂市场行情分析
    - 3.1.2 海洋防污涂料基体树脂应用趋势
      - (1) 海洋防污涂料基体树脂应用现状
      - (2) 海洋防污涂料基体树脂应用趋势
  - 3.2 涂料用助剂市场行情及应用趋势
    - 3.2.1 涂料助剂产品分类
    - 3.2.2 涂料助剂产能状况

### 3.2.3 涂料助剂市场行情

### 3.2.4 涂料助剂生产企业

### 3.2.5 涂料助剂应用水平及趋势

## 3.3 涂料用溶剂市场行情及应用趋势

### 3.3.1 涂料溶剂市场规模

### 3.3.2 涂料溶剂市场竞争格局

### 3.3.3 涂料溶剂市场前景展望

### 3.3.4 涂料溶剂市场行情及预测

## 3.4 涂料颜填料市场行情及应用趋势

### 3.4.1 钛白粉市场行情及应用趋势

### 3.4.2 氧化铁市场行情及应用趋势

### 3.4.3 铅铬颜料市场行情及应用趋势

## 第四章 中国海洋涂料所属行业主要财务运行分析

### 4.1 海洋涂料行业经营情况

#### 4.1.1 海洋涂料行业发展历程

#### 4.1.2 海洋涂料行业发展现状

#### 4.1.3 海洋涂料所属行业经营情况

(1) 海洋涂料所属行业经营效益分析

(2) 海洋涂料所属行业盈利能力分析

(3) 海洋涂料所属行业运营能力分析

(4) 海洋涂料所属行业偿债能力分析

(5) 海洋涂料所属行业发展能力分析

#### 4.2 海洋涂料所属行业经济指标分析

##### 4.2.1 海洋涂料所属行业主要经济效益影响因素

##### 4.2.2 海洋涂料所属行业经济指标分析

##### 4.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### 4.2.4 不同性质企业经济指标分析

### 4.3 海洋涂料行业供需平衡分析

#### 4.3.1 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

#### 4.3.2 各地区海洋涂料行业供给情况分析

#### 4.3.3 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

#### 4.3.4 各地区海洋涂料行业需求情况分析

#### 4.3.5 全国海洋涂料所属行业产销率分析

### 4.4 海洋涂料行业2021年运营状况

## 第五章 国际海洋涂料行业市场竞争格局分析

### 5.1 国际海洋涂料行业发展现状

#### 5.1.1 国际海洋涂料行业发展历程

#### 5.1.2 国际海洋涂料行业竞争格局

#### 5.1.3 国际海洋涂料行业竞争趋势

#### 5.1.4 国际海洋涂料行业研发趋势

### 5.2 国际海洋涂料企业竞争力分析

#### 5.2.1 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) 企业国际化发展战略

#### 5.2.2 荷兰式玛卡龙

#### 5.2.3 丹麦赫普

#### 5.2.4 挪威佐敦

#### 5.2.5 美国PPG公司

#### 5.2.6 日本关西涂料

#### 5.2.7 韩国KCC

#### 5.2.8 日本中国涂料株式会社

## 第六章 中国海洋涂料行业竞争格局及趋势预测

### 6.1 海洋涂料市场波特模型分析

#### 6.1.1 行业总体竞争格局

#### 6.1.2 行业上游议价能力

#### 6.1.3 行业下游客户议价能力

#### 6.1.4 行业潜在进入者威胁

#### 6.1.5 行业替代品威胁

### 6.2 主要跨国公司在华竞争力分析

#### 6.2.1 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

## 6.2.2 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

## 6.3 海洋涂料市场发展趋势预测

### 6.3.1 品种多功能

### 6.3.2 档次环保型

### 6.3.3 技术适应性

### 6.3.4 涂装工艺提高

## 第七章 中国海洋涂料企业竞争力分析

### 7.1 海洋涂料企业总体竞争力

### 7.2 海洋涂料企业竞争力分析

#### 7.2.1 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) 企业重点工程案例

#### 7.2.2 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) 企业重点工程案例

#### 7.2.3 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) 企业重点工程案例

#### 7.2.4 江苏兰陵高分子材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) 企业重点工程案例

#### 7.2.5 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) 企业重点工程案例

## 第八章 中国船舶涂料市场发展现状及前景预测

### 8.1 船舶制造业发展潜力分析

#### 8.1.1 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

#### 8.1.2 全球船舶市场景气度

##### (1) 全球造船业完工量

##### (2) 全球造船业手持订单量

##### (3) 全球造船业新接订单量

#### 8.1.3 中国船舶市场景气度

##### (1) 中国造船业完工量

##### (2) 中国造船业手持订单量

##### (3) 中国造船业新接订单量

### 8.2 船舶涂料市场运营状况

#### 8.2.5 船舶涂料质量提升建议

##### (1) 船舶各部位对涂料质量要求

##### 1) 船底涂料的质量要求

##### 2) 货油舱涂料的质量要求

##### 3) 饮水舱涂料的质量要求

##### 4) 压载舱涂料的质量要求

##### 5) 其他船舶涂料的质量要求

##### (2) 提高船舶涂料质量的途径和建议

### 8.3 船舶涂料市场竞争格局

### 8.4 船舶防腐涂料细分市场

#### 8.4.1 车间底漆市场现状

##### (1) 车间底漆主要品种

##### (2) 车间底漆基本性能

##### (3) 车间底漆国家标准

##### (4) 车间底漆市场分析

##### (5) 车间底漆主要企业

##### (6) 车间底漆发展趋势

#### 8.4.2 防锈底漆市场现状

- (1) 防锈底漆产品分类
  - (2) 防锈底漆生产企业
  - (3) 防锈底漆发展趋势
  - 8.4.3 其他涂料市场现状
    - (1) 舱室涂料市场及趋势
    - (2) 船壳涂料市场及趋势
    - (3) 甲板涂料市场及趋势
  - 8.5 船舶防污涂料细分市场
    - 8.5.1 船舶防污涂料发展现状
      - (1) 船舶防污涂料类型
      - (2) 船舶防污涂料特性
      - (3) 船舶防污涂料发展过程
      - (4) 船舶防污涂料发展趋势
    - 8.5.2 传统船舶防污涂料市场
      - (1) 基料可溶型防污涂料
      - (2) 基料不可溶型防污涂料
      - (3) 有机锡自抛光防污涂料
    - 8.5.3 新型船舶防污涂料市场
      - (1) 仿生防污涂料
      - (2) 低表面能防污涂料
      - (3) 无锡自抛光防污涂料
  - 8.6 船舶涂料前景趋势预测
    - 8.6.1 内舱涂料向环保化方向发展
    - 8.6.2 船舶海洋涂料向耐久性方向发展
    - 8.6.3 水性以上船壳涂料向多功能化方向发展
- 第九章 中国集装箱涂料市场格局及前景预测
- 9.1 集装箱制造业发展潜力分析
    - 9.1.1 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
    - 9.1.2 集装箱吞吐量及特点分析
    - 9.1.3 集装箱船供需平衡预测
  - 9.2 集装箱涂料产品市场分析

### 9.2.1 集装箱涂料应用情况

### 9.2.2 集装箱涂料产品市场

## 9.3 集装箱涂料市场竞争格局

### 9.3.1 集装箱涂料生产企业

### 9.3.2 集装箱涂料竞争格局

### 9.3.3 集装箱涂料市场集中度

### 9.3.4 集装箱涂料市场发展现状

## 9.4 集装箱涂料市场趋势预测

### 9.4.1 2017-2021年集装箱涂料用量预测

### 9.4.2 2017-2021年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

## 9.5 集装箱涂料市场前景展望

## 第十章 中国海洋设施及混凝土海洋涂料市场分析

### 10.1 海洋平台投资建设现状分析

#### 10.1.1 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

#### 10.1.2 海上生产平台建设现状

##### (1) 生产平台存量

##### (2) 生产平台订单

##### (3) 生产平台市场格局

#### 10.1.3 海上采油平台建设现状

##### (1) 采油平台存量

##### (2) 采油平台订单

##### (3) 采油平台市场格局

### 10.2 海洋平台防腐涂料市场分析

#### 10.2.1 海洋平台防腐涂料发展模式

##### (1) 日本模式发展借鉴

##### (2) 美国模式发展借鉴

##### (3) 欧洲北海模式发展借鉴

#### 10.2.2 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
  - 10.2.3 海洋平台防腐涂料发展趋势
    - (1) 海洋平台防腐涂料应用趋势
    - (2) 海洋平台防腐涂料产品趋势
      - 1) 聚硅氧烷涂料
      - 2) 水性富锌底漆
      - 3) 水下修补涂料
      - 4) “厚膜型”海洋涂料
      - 5) IPN有机高分子防腐蚀涂料
      - 6) 与阴极保护有很好匹配性的涂料
  - 10.3 其他海洋设施涂料市场分析
    - 10.3.1 海上桥梁防腐涂料市场分析
      - (1) 海上桥梁投资建设动向
        - 1) 国内已建跨海大桥
        - 2) 国内在建跨海大桥
        - 3) 国内拟建跨海大桥
      - (2) 海上桥梁防腐涂料市场现状
      - (3) 海上桥梁防腐涂料市场趋势
    - 10.3.2 输油管线防腐涂料市场分析
      - (1) 输油管道投资建设动向
      - (2) 输油管道涂料市场现状
      - (3) 输油管道涂料市场趋势
    - 10.3.3 港口设施海洋涂料市场分析
      - (1) 港口设施投资建设动向
      - (2) 港口设施涂料市场现状
      - (3) 港口设施涂料市场趋势
  - 10.4 海洋混凝土防腐涂料市场分析
    - 10.4.1 海洋混凝土防腐涂料应用情况
    - 10.4.2 海洋混凝土防腐涂料市场分析
    - 10.4.3 海洋混凝土防腐涂料前景展望
- 第十一章 中国海洋涂料市场投资前景及战略分析
- 11.1 海洋涂料行业发展方向
    - 11.1.1 2017-2021年海洋涂料功能化
    - 11.1.2 2017-2021年防锈涂料研究方向

11.1.3 2017-2021年防污涂料发展方向

11.1.4 2017-2021年甲板涂料发展方向

11.1.5 2017-2021年内舱涂料研究重点

11.1.6 2017-2021年新型压载舱涂料研究方向

11.2 海洋涂料行业投资前景

11.2.1 海洋防腐涂料行业投资前景

11.2.2 海洋防污涂料行业投资前景

11.3 海洋涂料市场投资战略研究

11.3.1 海洋涂料行业投资特性

(1) 行业进入壁垒分析

(2) 行业投资风险预警

11.3.2 海洋涂料行业投资建议

(1) 行业投资热点地区

(2) 行业最新投资动向

(3) 投资建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1 中国海洋经济产值增长率（单位：%）

图表2 中国海洋涂料市场规模（单位：亿元）

图表3 海洋经济GDP增长超过沿海和全国GDP增长（名义增速）（单位：百万元，%）

图表4 全国海洋生产总值（单位：亿元）

图表5 海洋三大产业划分

图表6 全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表7 中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%）

图表8 全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表9 “十四五”海洋经济发展目标（单位：%）

图表10 2017-2021年中国涂料产量及增速（单位：万吨，%）

图表11 2017-2021年涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表12 “十四五”期间涂料产量增长与GDP增长情况（单位：%）

图表13 2017-2021年中国海洋涂料产业占海洋经济比重（单位：亿元，%）

图表14 2017-2021年中国海洋涂料产业占涂料行业比重（单位：亿元，%）

图表15 船舶防污体系涂层性能要求（1）（单位：个，mm）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927042.html>