

# 2023-2029年中国海洋涂料 行业深度调查与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋涂料行业深度调查与市场全景评估报告》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/202307/383027.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《2023-2029年中国海洋涂料行业深度调查与市场全景评估报告》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4：2012-2021年醇酸树脂产能、产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2021年中国醇酸树脂产能区域分布（单位：%）

图表6：2011-2021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10：2012-2021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12：2022-2027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15：2010-2021年中国环氧树脂产能变化情况（单位：万吨，%）

图表16：2021年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表17：2011-2021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19：2021年中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）

图表20：2022-2027年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

图表21：2011-2021年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2021年国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表23：2022-2027年中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨）

图表24：2019-2021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27：2011-2021年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2022-2027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30：2014-2021年中国聚氨酯产量统计及测算（单位：万吨，%）

图表31：中国聚氨酯区域分布情况

图表32：2017-2021年中国MDI产能变化情况（单位：万吨，%）

图表33：2021年中国MDI产能分布（按企业）（单位：%）

图表34：2015-2021年中国TDI产能统计（单位：万吨，%）

图表35：截至2021年中国TDI主要生产企业产能（单位：万吨）

图表36：2016-2021年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨，%）

图表37：2021年中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表38：2019-2021年华北地区TDI市场价（单位：元/吨）

图表39：2019-2021年华东地区MDI主流价（元/吨）

图表40：聚氨酯涂料产品分类

图表41：聚氨酯涂料产品特性

图表42：2011-2021年中国聚氨酯涂料产量规模及预测（单位：万吨，%）

图表43：聚氨酯涂料前景分析

图表44：2022-2027年中国聚氨酯涂料市场规模预测（单位：万吨）

图表45：丙烯酸树脂分类

图表46：2015-2021年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表47：2014-2021年丙烯酸产量变化情况（单位：万吨，%）

图表48：2021年中国丙烯酸产能分布情况单位（%）

图表49：2014-2021年丙烯酸消费情况（单位：万吨，%）

图表50：2016-2021年国内丙烯酸价格走势图（单位：元/吨）

图表51：2018-2021年国内丙烯酸酯（以甲酯为例）价格走势图（单位：元/吨）

图表52：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类

图表53：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂

图表54：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类

图表55：丙烯酸树脂涂料应用情况

图表56：2015-2021年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表57：丙烯酸树脂涂料前景预测

图表58：2022-2027年我国丙烯酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表59：丙烯酸树脂涂料前景预测

图表60：2015-2021年中国有机颜料产量（单位：万吨，%）

图表61：2021年中国有机颜料产量结构（单位：%）

图表62：2017-2021年中国有机颜料进出口变化情况（单位：万吨）

图表63：2017-2021年中国有机颜料进出口产品平均单价变化情况（单位：美元/吨）

图表64：2021年中国有机颜料应用领域分布结构（单位：%）

图表65：2012-2021年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表66：2021年中国钛白粉分产品产量（单位：万吨，%）

图表67：2014-2021年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨，）

图表68：2013-2021年钛白粉价格趋势

图表69：氧化铁在涂料工业中的应用情况



图表70：2015-2021年我国氧化铁工业产能及产量（单位：万吨）

图表71：2013-2021年中国氧化铁产品表观消费量（单位：万吨，%）

图表72：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73：2021年我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：%）

图表74：2019-2021年溶剂油（6#）价格走势图（单位：元/吨）

图表75：涂料助剂产品分类

图表76：2015-2021年全球涂料助剂市场（单位：亿美元）

图表77：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表78：原材料对海洋涂料行业的影响

图表79：防腐高导热涂料发展现状

图表80：石墨烯防腐涂料发展现状

图表81：无锡自抛光防污涂料发展现状

图表82：低表面能涂料发展现状

图表83：仿生类防污涂料发展现状

图表84：天然产物提取类防污涂料发展现状

图表85：纳米复合防污涂料发展现状

图表86：报告的研究方法及数据来源说明

图表87：2015-2021年中国海洋涂料行业相关法规

图表88：船舶防污漆产品禁用物质列表

图表89：船舶防污漆产品中有害物质限量

图表90：中国船舶涂料行业部分现行标准

图表91：中国集装箱涂料行业现行标准情况

图表92：中国海上桥梁涂料行业部分现行标准

图表93：《涂料行业“十四五”发展规划》主要内容列表

图表94：2014-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表95：2014-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表96：2014-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表97：2020-2021年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表98：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表99：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表100：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表101：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表102：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表103：2015-2021年我国海洋涂料专利申请数量变化情况（单位：项，%）

图表104：2015-2021年我国海洋涂料专利公开数量变化情况（单位：项，%）

图表105：截至2021年中国海洋涂料行业专利申请类别TOP10（单位：项，%）

图表106：全球海洋涂料发展历程

图表107：2017-2021年全球涂料产量规模变化情况（单位：万吨，%）

图表108：2014-2021年全球涂料市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

图表109：全球海洋涂料产量规模及预测（单位：万吨）

图表110：2020全球TOP10涂料企业排行榜（按2019年营收）（单位：亿美元）

图表111：全球海洋涂料行业企业竞争格局

图表112：2022-2027年全球海洋涂料产量规模预测（单位：万吨）

图表113：2017-2021年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元）

图表114：PPG工业企业部门业务布局情况

图表115：美国PPG工业企业全球排名变化

图表116：美国PPG公司海洋涂料部分产品情况

图表117：2021年美国PPG公司销售区域分布（按收入）（单位：%）

图表118：2016-2021年美国宣伟公司销售额变化情况（单位：亿美元，%）

图表119：美国宣伟-威廉姆斯公司涂料种类

图表120：美国宣伟公司防腐涂料应用情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383027.html>