

2020年中国海洋涂料市场前景研究报告- 行业供需现状与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋涂料市场前景研究报告-行业供需现状与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/503352503352.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国海洋涂料行业概述

第一节 海洋涂料定义及分类

一、海洋涂料定义

二、海洋涂料分类

三、海洋涂料产业链分析

第二节 海洋涂料原材料市场分析

一、醇酸树脂市场分析

(1) 醇酸树脂市场供给情况

1) 醇酸树脂产能产量

2) 醇酸树脂主要企业

(2) 醇酸树脂市场需求情况

1) 醇酸树脂需求增长

2) 醇酸树脂需求结构

(3) 醇酸树脂在涂料行业的应用

1) 醇酸树脂涂料产品介绍

2) 醇酸树脂涂料应用情况

3) 醇酸树脂涂料生产情况

4) 醇酸树脂涂料前景预测

二、环氧树脂市场分析

(1) 环氧树脂市场供给现状

1) 环氧树脂产能变化

2) 环氧树脂产量增长

3) 环氧树脂主要企业

(2) 环氧树脂市场需求情况

1) 环氧树脂需求增长

2) 环氧树脂需求结构

(3) 环氧树脂在行业的应用

1) 环氧树脂涂料产品介绍

2) 环氧树脂涂料应用情况

3) 环氧树脂涂料生产情况

4) 环氧树脂涂料前景预测

三、聚氨酯市场分析

- (1) 聚氨酯市场供给现状
- (2) 聚氨酯市场需求情况
- (3) 聚氨酯在行业的应用

1) 聚氨酯涂料产品介绍

2) 聚氨酯涂料生产情况

3) 聚氨酯涂料前景预测

四、丙烯酸树脂市场分析

- (1) 丙烯酸树脂市场供给现状

1) 全球丙烯酸生产情况

2) 中国丙烯酸生产情况

- (2) 中国丙烯酸市场需求

- (3) 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍

2) 丙烯酸树脂涂料应用情况

3) 丙烯酸树脂涂料生产情况

4) 丙烯酸树脂涂料前景预测

五、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

1) 有机颜料市场供应情况

2) 有机颜料市场需求情况

- (3) 有机颜料市场价格走势

六、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

1) 钛白粉市场供应情况

2) 钛白粉市场需求情况

- (3) 钛白粉市场价格走势

七、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) 氧化铁市场供应情况

2) 氧化铁市场需求情况

- (3) 氧化铁市场价格走势

八、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

九、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

十、原材料市场发展对行业影响分析

第三节 海洋涂料产品需求特性及最新研发进展分析

一、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

二、海洋防污涂料最新研发进展

- (1) 防腐高导热涂料
- (2) 石墨烯防腐涂料

三、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

第四节 报告数据来源及研究方法

一、报告数据来源

二、报告研究方法

第二章 中国海洋涂料行业发展环境分析

第一节 海洋涂料行业政策环境

一、海洋涂料行业相关法规

二、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

三、海洋涂料行业发展规划

- (1) 主要规划及内容
- (2) 规划解读

第二节 海洋涂料行业经济环境

一、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

二、国内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

三、经济环境对行业发展影响分析

第三节 海洋涂料行业技术环境

一、海洋涂料行业技术活跃度分析

二、海洋涂料专利技术分类

三、海洋涂料技术环境影响分析

第四节 海洋涂料行业社会环境

一、节能环保要求趋于严格

二、突发新冠疫情影响海洋经济

三、社会环境对行业发展影响分析

第三章 全球海洋涂料行业市场竞争分析

第一节 全球海洋涂料行业发展现状

一、全球海洋涂料行业发展历程

二、全球海洋涂料行业市场规模分析

第二节 全球海洋涂料市场竞争分析

一、全球涂料市场总体竞争分析

二、全球海洋涂料市场竞争分析

(1) 行业企业竞争分析

(2) 行业区域竞争分析

第三节 全球海洋涂料发展趋势及前景预测

一、全球海洋涂料发展趋势

二、全球海洋涂料前景预测

第四节 国际海洋涂料领先企业分析

一、荷兰阿克苏诺贝尔

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、海虹老人集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、挪威佐敦

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、美国PPG公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

五、日本关西涂料

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

六、韩国KCC

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第五节 主要跨国公司在华竞争力分析

一、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

二、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

第四章 中国海洋涂料行业发展现状分析

第一节 海洋涂料行业发展特点分析

- 一、海洋涂料行业市场竞争特点
- 二、海洋涂料行业产品需求特点

第二节 海洋涂料行业市场规模分析

- 一、海洋涂料行业总体市场规模
- 二、海洋防腐涂料市场规模
- 三、海洋防污涂料市场规模

第三节 中国海洋涂料行业市场竞争分析

- 一、行业内部竞争分析
- 二、行业上游议价能力
- 三、行业下游客户议价能力
- 四、行业潜在进入者威胁
- 五、行业替代品威胁

第五章 中国海洋涂料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 海洋涂料行业企业总体发展评价

第二节 海洋涂料行业领先企业分析

一、中涂化工（上海）有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、江苏德威涂料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、嘉宝莉化工集团

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、河北晨阳工贸集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、立邦涂料(中国)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、展辰新材料集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、重庆南方漆业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、无锡市虎皇漆业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、中华制漆

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、江苏兰陵化工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第六章 中国船舶涂料市场需求现状及前景预测

第一节 船舶制造业发展现状分析

- 一、全球船舶制造业现状分析
- 二、中国船舶制造业现状分析
- 三、中国船舶制造业趋势及前景分析

第二节 船舶涂料市场需求分析

- 一、船舶涂料产品分类及需求特点分析
- 二、船舶涂料行业发展特点分析
- 三、船舶涂料市场需求规模分析

第三节 船舶涂料市场竞争分析

- 一、船舶涂料行业竞争特点分析
- 二、船舶涂料市场企业格局分析
- 三、船舶涂料市场竞争趋势

第四节 船舶涂料发展趋势及前景预测

- 一、船舶涂料行业发展趋势分析
- 二、船舶涂料主要产品发展趋势
- 三、船舶涂料发展前景预测

第七章 中国集装箱涂料市场格局及前景预测

第一节 集装箱制造业发展现状分析

- 一、集装箱制造业发展现状分析
- 二、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
- 三、集装箱制造业发展趋势及前景预测

第二节 集装箱涂料市场需求分析

- 一、集装箱涂料产品分类及需求特点分析
- 二、集装箱涂料行业发展特点
- 三、集装箱涂料市场需求规模分析

第三节 集装箱涂料市场竞争分析

- 一、集装箱涂料市场竞争特点分析
- 二、集装箱涂料企业格局分析
- 三、集装箱涂料竞争趋势
- 第四节 集装箱涂料行业发展趋势及前景预测
- 一、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
- 二、集装箱涂料行业前景预测

第八章 中国海洋设施及混凝土海洋涂料市场分析

第一节 海洋工程装备行业现状分析

- 一、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
- 二、中国海洋工程装备现状分析

第二节 海洋平台投资建设现状分析

- 一、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
- 二、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

第三节 海洋工程防腐涂料市场分析

第四节 海洋平台防腐涂料市场分析

- 一、海洋平台防腐涂料需求情况
- 二、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
- 三、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

四、海洋平台防腐涂料发展趋势

第五节 其他海洋设施涂料市场分析

一、海上桥梁防腐涂料市场分析

二、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

三、港口设施海洋涂料市场分析

第六节 海洋混凝土防腐涂料市场分析

一、海洋混凝土防腐涂料应用情况

二、海洋混凝土防腐涂料市场分析

三、海洋混凝土防腐涂料前景展望

第九章 中国海洋涂料市场投资前景及战略分析

第一节 海洋涂料行业投资前景

一、海洋涂料行业发展有利因素分析

二、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

三、海洋涂料行业投资前景预测

第二节 海洋涂料市场投资战略研究

一、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

二、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3：2021-2026年醇酸树脂产能产量统计及预测（单位：万吨，%）

图表4：中国醇酸树脂企业格局（单位：%）

图表5：2017-2020年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）

图表6：2017-2020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10：2017-2020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12：2021-2026年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表13：2021-2026年中国环氧树脂产能及预测（单位：万吨，%）

图表14：2017-2020年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：中国环氧树脂竞争层次

图表16：2017-2020年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表17：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表18：环氧树脂涂料主要种类

图表19：2017-2020年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2021-2026年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国海洋涂料市场前景研究报告-行业供需现状与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/503352503352.html>