

2024-2029年中国海洋涂料行业市场前景预测及投资价值评估报告

报告简介

海洋涂料研究报告对海洋涂料行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的海洋涂料资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。海洋涂料报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。海洋涂料研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外海洋涂料行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对海洋涂料下游行业的发展进行了探讨，是海洋涂料及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握海洋涂料行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

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

1.1.3 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 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

1.4.2 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

1.4.3 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

1.4.4 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

1.4.5 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

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

1.4.6 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

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

1.4.7 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)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

1.4.8 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

1.4.9 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

1.4.10 原材料市场发展对行业影响分析

第二章 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

(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

(3)工业发展情况

(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 “十四五” 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)“十四五”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

第三章 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 海洋涂料行业发展历程

3.1.2 海洋涂料行业发展特点

3.2 海洋涂料行业经济指标分析

3.2.1 海洋涂料行业主要经济指标情况

3.2.2 海洋涂料行业主要经营能力情况

- (1)海洋涂料行业盈利能力分析

- (2)海洋涂料行业运营能力分析

- (3)海洋涂料行业偿债能力分析

- (4)海洋涂料行业发展能力分析

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

3.3.2 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

3.3.3 全国海洋涂料行业产销率分析

第四章 全球海洋涂料行业市场竞争分析

4.1 全球海洋涂料行业发展现状

4.1.1 全球海洋涂料行业发展历程

4.1.2 全球涂料行业市场规模分析

(1)全球涂料销售额增长情况

(2)全球涂料销量增长情况

4.1.3 全球涂料市场区域分布情况

(1)全球涂料销售额区域分布

(2)全球涂料销量区域分布

4.2 全球海洋涂料市场竞争分析

4.2.1 全球涂料市场竞争情况分析

(1)全球涂料竞争总体情况

(2)全球涂料前100企业竞争

1)全球前100名企业分布

2)国际十大涂料企业排名

4.2.2 全球主要国家竞争情况分析

(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

4.3 全球海洋涂料发展前景预测

4.3.1 全球海洋涂料发展趋势

4.3.2 全球海洋涂料前景预测

4.4 国际海洋涂料企业竞争力分析

4.4.1 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)企业品牌竞争力

(5)涂料市场地位

(6)涂料产量分析

(7)国际化发展战略

4.4.2 海虹老人集团

(1)企业发展概况

(2)企业经营情况

(3)企业品牌竞争力

(4)涂料产量分析

(5)国际化发展战略

4.4.3 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)企业品牌竞争力

(5)涂料市场地位

(6)涂料产量分析

(7)国际化发展战略

4.4.4 美国PPG公司

(1)企业发展概况

(2)企业经营情况

1)全球销售收入

2)资产负债分析

3)现金流量分析

(3)主营业务分析

(4)企业品牌竞争力

(5)涂料市场地位

(6)涂料产量分析

(7)国际化发展战略

4.4.5 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)企业品牌竞争力

(5)涂料产量分析

(6)国际化发展战略

4.4.6 韩国KCC

(1)企业发展概况

(2)企业经营情况

(3)企业品牌竞争力

(4)涂料产量分析

(5)国际化发展战略

4.4.7 日本中国涂料株式会社

(1)企业发展简况

(2)企业经营情况

(3)主营业务分析

(4)涂料市场地位

(5)涂料产量分析

(6)国际化发展战略

4.5 主要跨国公司在华竞争力分析

4.5.1 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

4.5.2 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

4.6 中国海洋涂料市场竞争分析

4.6.1 行业内部竞争分析

4.6.2 行业上游议价能力

4.6.3 行业下游客户议价能力

4.6.4 行业潜在进入者威胁

4.6.5 行业替代品威胁

第五章 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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营优劣势分析

(6)企业最新发展动向

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营优劣势分析

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业经营状况优劣势分析

(5)企业最新发展动向分析

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业最新发展动向分析

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营优劣势分析

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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)下属企业经营情况分析

1)中远关西涂料化工(珠海)有限公司

2)中远关西涂料化工(天津)有限公司

3)中远关西涂料化工(上海)有限公司

(4)企业重点工程案例

5.2.11 赫普(中国)有限公司竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)下属企业经营情况分析

1)赫普(深圳)涂料有限公司

2)赫普(昆山)涂料有限公司

(4)企业重点工程案例

5.2.12 金刚化工(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

1)企业产品力分析

2)企业研发力分析

3)企业制造能力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业经营状况优劣势分析

5.2.13 上海振华重工(集团)常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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业重点工程案例

(4)企业经营状况优劣势分析

5.2.14 浙江飞鲸漆业有限公司竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营状况优劣势分析

5.2.15 宁波飞轮造漆有限责任公司竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业重点工程案例

(5)企业经营状况优劣势分析

5.2.16 海洋化工研究院竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

- 1)企业产品力分析
- 2)企业品牌力分析
- 3)企业研发力分析
- 4)企业制造力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)青岛海建化学有限公司竞争力分析
- 1)企业发展概况
- 2)主要产品及客户
- 3)研发力分析
- 4)企业经营情况分析
- (5)企业重点工程案例
- (6)企业经营状况优劣势分析

5.2.17 厦门双瑞船舶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
- 1)企业产品力分析
- 2)企业研发力分析
- 3)企业制造力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业重点工程案例
- (5)企业经营状况优劣势分析

5.2.18 洛阳七维防腐工程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

- 1)企业产品力分析
- 2)企业研发力分析
- 3)企业营销力分析
- 4)企业制造力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业重点工程案例
- (5)企业经营状况优劣势分析

5.2.19 沈阳中船军工制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

 - 1)企业产品力分析
 - 2)企业品牌力分析
 - 3)企业研发力分析
 - 4)企业营销力分析
 - (3)企业经营情况分析
 - (4)企业经营状况优劣势分析

5.2.20 广州珠江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

 - 1)企业产品力分析
 - 2)企业品牌力分析
 - 3)企业营销力分析
 - 4)企业制造力分析
 - (3)企业经营情况分析

(4)企业组织架构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

5.2.21 上海开林造漆厂竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业重点工程案例

(4)企业经营状况优劣势分析

5.2.22 上海海生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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业制造力分析

(3)企业重点工程案例

(4)企业经营状况优劣势分析

5.2.23 河北晨阳工贸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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业制造力分析

(3)企业重点工程案例

(4)企业经营情况分析

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

5.2.24 浙江鱼童新材料股有限公司竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业竞争力分析

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

4)企业营销力分析

5)企业制造力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业经营优劣势分析

(5)企业重点工程案例

5.2.25 宁波九龙涂料工业有限公司竞争力分析

(1)企业发展概况

(2)企业产品力分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业经营状况优劣势分析

5.2.26 常州市锐康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

1)企业产品力分析

2)企业品牌力分析

3)企业研发力分析

(3)企业重点工程案例

(4)企业经营状况优劣势分析

第六章 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

6.1.3 我国船舶市场景气度

(1)造船三大指标分析

(2)船舶行业经济效益

(3)船舶出口交货分析

(4)船舶行业前景展望

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

1)全球船舶涂料需求

2)国内船舶涂料需求

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 船舶涂料总体发展趋势

6.4.2 船舶涂料产品发展趋势

6.4.3 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

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 集装箱制造业前景预测

7.2 集装箱涂料市场运营分析

7.2.1 集装箱涂料行业發展现状

7.2.2 集装箱涂料行业發展特点

(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

第八章 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

(2)钻井平台新接订单

(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

第九章 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 中道泰和对海洋涂料行业投资建议

图表目录

图表：海洋涂料分类

图表：海洋涂料行业产业链

图表：2019-2023年中国海洋涂料占涂料行业比重(单位：%)

图表：2019-2023年中国海洋涂料占海洋经济产值比重(单位：%)

图表：2019-2023年中国海洋涂料在国民经济中的比重(单位：%)

图表：预测精度等级对照表

图表：2019-2023年醇酸树脂产能产量统计及预测(单位：万吨，%)

图表：中国醇酸树脂企业格局(单位：%)

图表：2019-2023年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年醇酸树脂表观消费量(单位：万吨，%)

图表：醇酸树脂行业下游应用格局

图表：醇酸树脂涂料主要种类

图表：醇酸树脂涂料应用情况

图表：2019-2023年我国醇酸树脂涂料产量增长情况(单位：万吨，%)

图表：醇酸树脂涂料前景预测

图表：2024-2029年我国醇酸树脂涂料产量预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国环氧树脂产能及预测(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况(单位：万吨，%)

图表：中国环氧树脂竞争层次

图表：2019-2023年中国环氧树脂消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表：国内环氧树脂下游消费结构(单位：%)

图表：环氧树脂涂料主要种类

图表：2019-2023年我国环氧树脂涂料产量增长情况(单位：万吨，%)

图表：2024-2029年我国环氧树脂涂料产量预测(单位：万吨)

图表：全球聚氨酯产量增长及预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年我国聚氨酯产量及预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球聚氨酯市场规模及预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球聚氨酯市场价值及预测(单位：亿美元)

图表：2019-2023年中国聚氨酯市场消费规模及预测(单位：万吨)

图表：中国聚氨酯制品产品结构(单位：%)

图表：聚氨酯涂料产品分类

图表：聚氨酯涂料产品特性

图表：中国聚氨酯制品产品结构(单位：%)

图表：1980-2019-2023年中国聚氨酯涂料产量规模及预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球丙烯酸产能增长情况(单位：万吨)

图表：全球丙烯酸产能区域分布(单位：%)

图表：全球丙烯酸产能企业分布(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国丙烯酸产能增长情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国丙烯酸产量增长情况(单位：万吨)

图表：中国丙烯酸产能集中情况(单位：万吨)

图表：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类

图表：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂

图表：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类

图表：丙烯酸树脂涂料应用情况(万吨)

图表：2019-2023年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况(单位：万吨，%)

图表：丙烯酸树脂涂料前景预测

图表：2024-2029年我国丙烯酸树脂涂料产量预测(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国有机颜料产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国钛白粉产量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国钛白粉分产品产量(单位：吨，%)

图表：2024-2029年中国钛白粉表观消费量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年钛白粉价格指数

图表：我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况(单位：吨)

图表：2019-2023年溶剂油价格指数

图表：环保型溶剂——丙二醇甲醚醋酸酯(PMA)在涂料工业中的应用

图表：涂料助剂产品分类

图表：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表：原材料对海洋涂料行业的影响

图表：中国海洋涂料行业相关法规及解读

图表：船舶防污漆产品禁用物质列表

图表：船舶防污漆产品中有害物质限量

图表：中国船舶涂料行业现行标准情况

图表：中国集装箱涂料行业现行标准情况

图表：“十四五”期间海洋经济发展主要预期指标

图表：“十四五”期间涂料行业发展目标

图表：2019-2023年美国各月实际GDP年化季率(单位：%)

图表：2019-2023年ISM采购经理人指数情况

图表：2019-2023年欧元区就业和失业情况(单位：千人，%)

图表：2019-2023年欧元区分季度GDP及增长情况(单位：亿欧元，%)

图表：2019-2023年美元/日元汇率

图表：2019-2023年日本实际GDP年化季率(单位：%)

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长预测(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年我国GDP初步核算数据(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全社会固定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)

图表：1993-2019-2023年我国海洋涂料专利申请趋势

图表：新型海洋防污涂料及其特点

图表：新型海洋防腐涂料及其特点

图表：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比(单位：%)

图表：2019-2023年我国涂料行业低污染涂料发展情况(单位：%)

图表：日本溶剂型涂料发展情况(单位：%)

图表：德国溶剂型涂料发展情况(单位：%)

图表：海洋涂料防污方法

图表：2019-2023年船舶、集装箱涂料在海洋涂料中的产量占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年海洋涂料行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表：2019-2023年中国海洋涂料行业盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年中国海洋涂料行业运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年中国海洋涂料行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年中国海洋涂料行业发展能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年海洋涂料行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年海洋涂料行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年海洋涂料行业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年海洋涂料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国海洋涂料行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表：2019-2023年全球涂料销售额及增长率(单位：亿美元，%)

图表：2019-2023年全球涂料销量及增长率(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年全球涂料销售额分区域统计(单位：亿美元)

图表：2019-2023年全球涂料区域结构(按销售额)(单位：%)

图表：2019-2023年全球涂料销量分区域统计(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球涂料区域结构(按销量)(单位：%)

图表：2019-2023年全球顶级涂料企业排行不同国家分布情况(按数量)(单位：个)

图表：2019-2023年全球顶级涂料企业排行不同国家分布情况(按销售额)(单位：亿美元)

图表：2019-2023年国际十大涂料企业涂料销售额排名(单位：亿美元)

图表：2019-2023年美国涂料行业排名全球前100企业近五年销售情况(单位：亿美元)

图表：2019-2023年德国涂料行业排名全球前100企业近五年销售情况(单位：亿美元)

图表：2019-2023年日本涂料行业排名全球前100企业近五年销售情况(单位：亿美元)

图表：2019-2023年瑞士涂料行业排名全球前100企业近五年销售情况(单位：亿美元)

图表：2024-2029年全球涂料销售量及销售额预测(单位：万吨，亿美元，%)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况(单位：%)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司人员地区分布(单位：%)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标(单位：百万欧元，%)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司分业务销售情况(单位：百万欧元，%)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构(按收入)(单位：%)

图表：荷兰阿克苏诺贝尔公司全球品牌一览表

图表：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料销售量及增长情况(单位：亿升，%)

图表：荷兰阿克苏诺贝尔公司在华涂料产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布(按收入)(单位：%)

图表：2019-2023年海虹老人集团销售收入情况(单位：亿欧元，%)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20170531/82086.shtml>

在线订购：[点击这里](#)