

2022-2027年中国防腐涂料市场竞争格局及未来投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国防腐涂料市场竞争格局及未来投资前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/758706.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

防腐涂料，一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命；重防腐涂料是指相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

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 防腐涂料行业发展综述

1.1 防腐涂料行业定义及分类

1.2 防腐涂料行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 行业在国民经济中的地位

1.2.3 行业生命周期分析

1.3 防腐涂料行业经营模式分析

1.4 最近3-5年中国防腐涂料行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2017-2021年中国防腐涂料行业的发展环境

2.1 经济环境分析

2.1.1 国际宏观经济运行分析

2.1.2 中国宏观经济运行现状

2.1.3 中国经济未来形势分析

2.2 社会环境分析

2.2.1 行业“三废”排放情况

2.2.2 与国外先进水平的差距

2.2.3 环保对防腐涂料的促进作用

2.3 政策环境分析

2.3.1 防腐涂料标准综述

2.3.2 政策引领防腐涂料环保化发展

2.3.3 防腐涂料行业相关标准

2.3.4 防腐涂料行业发展规划

2.4 行业发展大环境

2.4.1 我国涂料市场现状

2.4.2 我国涂料行业发展特点

2.4.3 我国涂料产量增长状况

2.4.4 中国涂料市场竞争态势

2.4.5 我国涂料行业的发展趋势

第三章 2017-2021年中国防腐涂料行业发展分析

3.1 中国防腐涂料行业发展概况

3.1.1 防腐涂料行业发展现状分析

3.1.2 防腐涂料行业发展主要特点

3.1.3 防腐涂料市场发展热点

3.1.4 防腐涂料行业发展面临的瓶颈

3.2 防腐涂料行业经济指标分析

3.2.1 行业产值状况

3.2.2 供给情况分析

3.2.3 需求情况分析

3.3 2017-2021年中国防腐涂料行业研发动态

3.4 中国防腐涂料行业发展机遇

3.4.1 海洋工程装备领域带来的市场空间分析

3.4.2 海上风电带来的发展潜力分析

3.4.3 油气装备领域的发展前景分析

第四章 2017-2021年中国重防腐涂料行业发展分析

4.1 重防腐涂料基本介绍

4.1.1 概念界定

4.1.2 主要种类

4.1.3 主要应用领域

4.2 重防腐涂料行业发展概况

4.2.1 重防腐涂料产量状况

4.2.2 重防腐涂料产业布局

4.2.3 重防腐涂料的环保化分析

4.2.4 重防腐涂料发展的思考

4.2.5 重防腐涂料行业发展展望

4.3 重防腐涂料市场竞争分析

4.3.1 市场竞争总况

4.3.2 价格竞争状况

4.3.3 工程市场竞争状况

4.4 重防腐涂料应用分析

4.4.1 高性能重防腐涂料新品应用状况

4.4.2 重防腐涂料在钢管桩领域的应用分析

4.4.3 重防腐涂料在管道及储罐上的应用状况

4.4.4 重防腐涂料在石油化工领域的应用

4.4.5 重防腐涂料在电厂的应用分析

4.5 2017-2021年重防腐涂料技术分析

4.5.1 重防腐的涂装技术进展

4.5.2 重防腐涂料配套及技术状况

4.5.3 重防腐涂料业技术进展动态

4.5.4 重防腐涂料研发重点

第五章 2017-2021年水性防腐涂料行业发展分析

5.1 水性涂料行业发展综析

5.1.1 我国水性涂料行业发展现状

5.1.2 水性涂料行业的标准规范

5.1.3 水性涂料对企业发展的意义

5.1.4 制约水性涂料市场发展的因素

5.2 水性防腐涂料市场发展概况

5.2.1 水性防腐涂料基本概述

5.2.2 水性防腐涂料发展总况

5.2.3 国内首个水性防腐涂料标准出台

5.2.4 水性防腐涂料研发动态

5.2.5 水性防腐涂料发展存在的不足

5.2.6 水性防腐涂料发展方向

5.3 重点水性防腐涂料研究分析

5.3.1 水性丙烯酸涂料

5.3.2 水性环氧涂料

5.3.3 水性无机富锌涂料

5.3.4 水性聚氨酯涂料

第六章 2017-2021年中国防腐涂料行业其他细分领域发展分析

6.1 按原材料分类产品市场分析

6.1.1 环氧树脂防腐涂料市场

6.1.2 水性聚氨酯防腐涂料

6.1.3 富锌防腐涂料市场

6.1.4 丙烯酸防腐涂料市场

6.1.5 氯化橡胶防腐涂料市场

6.1.6 醇酸防腐涂料市场

6.1.7 氟碳防腐涂料市场

6.2 按环保性能分类产品市场分析

6.2.1 普通溶剂型防腐涂料市场

6.2.2 无溶剂环氧防腐涂料市场

6.2.3 高固体份防腐涂料市场

6.2.4 陶瓷防腐涂料市场

第七章 2017-2021年中国防腐涂料行业下游应用市场分析

7.1 防腐涂料行业下游应用分布

7.2 石油化工行业用防腐涂料市场

7.2.1 石油化工用防腐涂料需求情况

7.2.2 防腐涂料在石化行业的应用

7.2.3 防腐涂料在石化应用中存在的误区

7.3 铁路行业用防腐涂料市场

7.3.1 铁路行业对防腐涂料的需求

7.3.2 铁路行业防腐涂料应用状况

7.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景

7.4 海洋工程用防腐涂料市场

7.4.1 海洋防腐涂料的要求

7.4.2 海洋防腐涂料需求状况

7.4.3 海洋防腐涂料研发重点

7.4.4 海洋防腐涂料的应用及建议

7.4.5 海洋防腐涂料发展前景分析

7.5 建筑钢结构用防腐涂料市场

7.5.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结

7.5.2 建筑钢结构用防腐涂料需求情况

7.5.3 防腐涂料在建筑钢结构中的应用

7.5.4 钢结构防腐涂料面临的机遇及挑战

7.5.5 钢结构防腐涂料企业发展思考

7.5.6 建筑钢结构用防腐涂料前景预测

7.6 汽车工业用防腐涂料市场

7.6.1 汽车腐蚀及危害介绍

7.6.2 防腐涂料在汽车工业上的应用总况

7.6.3 汽车应用的几种防腐涂料分析

7.6.4 汽车防腐涂料未来发展方向分析

第八章 2017-2021年防腐涂料行业上游原材料市场分析

8.1 聚氨酯市场分析

8.1.1 市场供给状况

8.1.2 市场需求状况

8.1.3 市场价格分析

8.2 环氧树脂市场分析

8.2.1 在涂料行业的应用

8.2.2 市场供给状况

8.2.3 市场需求分析

8.3 丙烯酸树脂市场分析

8.3.1 市场发展总况

8.3.2 市场需求分析

8.3.3 市场价格走势

8.4 有机颜料市场分析

8.4.1 在防腐涂料行业的应用

8.4.2 市场供给状况

8.4.3 市场价格走势

8.5 钛白粉市场分析

8.5.1 在防腐涂料行业的应用

8.5.2 市场供给状况

8.5.3 市场需求分析

8.5.4 市场价格走势

8.6 氧化铁市场分析

8.6.1 市场供给状况

8.6.2 市场需求分析

8.6.3 市场价格走势

8.7 涂料助剂市场分析

8.7.1 产品种类

8.7.2 市场发展态势

8.7.3 市场需求分析

第九章 2022-2027年中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测

9.1 防腐涂料行业市场发展趋势

9.1.1 中国防腐涂料市场发展趋势分析

9.1.2 防腐涂料的技术发展趋向分析

9.1.3 防腐涂料行业开发方向分析

9.1.4 环保防腐涂料发展趋势分析

9.1.5 西北地区防腐涂料市场前景分析

9.2 2022-2027年防腐涂料行业预测分析

9.2.1 2022-2027年防腐涂料产量规模预测

9.2.2 2022-2027年防腐涂料需求量预测

9.2.3 2022-2027年防腐涂料工业总产值预测

9.2.4 2022-2027年防腐涂料销售收入预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/758706.html>