

# 2023-2029年中国防腐涂料 行业深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国防腐涂料行业深度研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202309/01-555435.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国防腐涂料行业深度研究与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了防腐涂料行业市场发展环境、防腐涂料整体运行态势等，接着分析了防腐涂料行业市场运行的现状，然后介绍了防腐涂料市场竞争格局。随后，报告对防腐涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了防腐涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对防腐涂料产业有个系统的了解或者想投资防腐涂料行业，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 中国防腐涂料行业发展综述

#### 1.1 防腐涂料行业概念及定义

#### 1.2 防腐涂料行业主要产品大类

#### 1.3 防腐涂料行业在国民经济中的地位

### 第二章 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年中国防腐涂料行业研发动态

3.3.1 耐高温防腐涂料研制成功

3.3.2 耐高浓度硫化氢防腐涂料研发获进展

3.3.3 氢氟酸专业防腐涂料研制成功

3.3.4 透明防氧化防腐涂料研发取得新进展

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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2023-2029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 2023-2029年防腐涂料行业预测分析
  - 9.2.1 2023-2029年防腐涂料产量规模预测



9.2.2 2023-2029年防腐涂料需求量预测

9.2.3 2023-2029年防腐涂料工业总产值预测

9.2.4 2023-2029年防腐涂料销售收入预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202309/01-555435.html>