

# 2024-2030年中国防腐涂料行业投资潜力分析及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国防腐涂料行业投资潜力分析及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/202110/978908.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国防腐涂料行业投资潜力分析及发展前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析防腐涂料行业未来的市场走向，挖掘防腐涂料行业的发展潜力，预测防腐涂料行业的发展前景，助力防腐涂料业的高质量发展。

报告从2023年全国防腐涂料行业发展环境、产业基本情况、发展前景等角度，系统、客观的对我国防腐涂料行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国防腐涂料行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国防腐涂料行业发展状况的著作，对于全面了解中国防腐涂料行业的发展状况、开展与防腐涂料行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事防腐涂料行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。防腐涂料是一种应用于各种表面以保护其免受腐蚀和化学侵蚀的特殊涂层，主要目的是延长被涂表面的寿命，减少腐蚀、腐朽和其他破坏性因素的影响，防腐涂料通常包括各种类型的油漆、涂料和涂层，具有不同的化学成分和特性，以适应不同环境和应用需求。中国防腐涂料行业经历了长足的发展，从起步阶段到国产化和技术改进，再到环保和技术创新，它在保护各种基础设施和设备的同时也在不断进步和改进，未来，中国防腐涂料将继续开发出更多的绿色环保产品，以应对环境压力，此外，随着国内基础设施建设和工业生产的不断扩大，防腐涂料仍然会继续是一个关键领域，为各种设施和设备提供保护。

近年来中国政府发布一系列政策，支持、鼓励和规范中国防腐涂料行业发展，为防腐涂料行业发展提供了良好的政策环境，相关政策着重引导重防腐涂料行业朝着环保、节能、高效的方向发展。中国涂料工业协会发布《中国涂料行业“十四五”规划》，指出：到2025年，环境友好的涂料品种占涂料总产量的70%。到2025年，销售额在100亿元以上的涂料生产企业达到2家以上，销售额在50亿元以上的涂料生产企业达到8家，销售额在10亿元以上的涂料生产企业达到20家。前100家涂料生产企业的涂料产量占总产量的60%以上。

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，因此，防腐涂料在现代工业、交通、能源、海洋工程等领域应用极为广泛，近年来中国经济飞速发展以及政府对经济刺激计划的实施和落实，中国建筑、交通运输、石化、水电等众多领域快速发展，带动相关配套产品需求快速增长，作为重要配套之一的防腐涂料也迎来黄金发展期，2022年中国防腐涂料和需求量分别达834.5万吨和813.9万吨，随着下游市场的发展，未来中国防腐涂料市场需求有望进一步提升。

防腐涂料因其出色的防腐性能，受到人们越来越多的关注，在石油化工、海洋工程以及其他苛刻腐蚀环境中得到了越来越广泛的应用，也取得了巨大的经济和社会效益，随着防腐涂料

技术的不断发展和成熟，其发展前景必将越来越广阔，随着基础设施建设和工业生产的不断增长，对高性能、环保和耐腐蚀涂料的需求将继续扩大，同时，技术创新和绿色发展将推动行业朝更可持续的方向发展。

《2024-2030年中国防腐涂料行业投资潜力分析及发展前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是防腐涂料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

#### 7.6 汽车工业用防腐涂料市场

## 第八章 2019-2023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
- 8.6 氧化铁市场分析
- 8.7 涂料助剂市场分析

## 第九章 2024-2030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 2024-2030年防腐涂料行业预测分析
  - 9.2.1 2024-2030年防腐涂料产量规模预测
  - 9.2.2 2024-2030年防腐涂料需求量预测
  - 9.2.3 2024-2030年防腐涂料工业总产值预测
  - 9.2.4 2024-2030年防腐涂料销售收入预测

图表目录：部分

图表1：中国防腐涂料行业市场规模情况



图表2：中国防腐涂料细分产品市场规模情况

图表3：中国防腐涂料行业产值情况

图表4：中国防腐涂料行业产量情况

图表5：中国防腐涂料行业需求量情况

图表6：中国重防腐涂料产量情况

图表7：中国水性涂料产量

图表8：中国防腐涂料下游分布结构

图表9：我国聚氨酯产量走势图

图表10：我国环氧树脂产量走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978908.html>