



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国防腐涂料行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国防腐涂料行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/361203.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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.icandata.com/view/361203.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。