

# 2021-2027年中国防腐涂料 市场深度评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国防腐涂料市场深度评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202107/229511.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国防腐涂料市场深度评估与投资前景预测报告》共十二章。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2015-2019年世界防腐涂料产业发展形势分析

第一节2015-2019年世界涂料产业发展动态分析

一、世界涂料市场增长趋缓

二、环保概念和产品创新主导市场潮流

三、世界涂料巨头战略购并分析

第二节2015-2019年世界防腐涂料市场运行态势分析

一、世界防腐涂料市场品牌竞争分析

二、世界防腐环保涂料需求状况分析

三、世界防腐涂料市场进出口状况分析

第二章世界防腐涂料产业著名企业发展战略及竞争优势分析

第一节英国帝国化学（ICI）

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

## 四、未来国际化发展战略

### 第二节德国巴斯夫公司（BASF）

### 第三节PPG涂料

### 第四节日本立邦公司（NIPPON）

### 第五节中涂化工

### 第六节日本关西涂料

## 第三章2015-2019年中国防腐涂料产业发展环境分析

### 第一节2015-2019年中国防腐涂料行业经济环境发展分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节2015-2019年中国防腐涂料行业发展政策环境分析

#### 一、《涂料制造业清洁生产评价指标体系》

#### 二、政府采购绿色清单扩容水性涂料

#### 三、《中国涂料行业管理准则》开始实施

#### 四、中国涂料出口遭遇REACH法规

### 第三节2015-2019年我国防腐涂料行业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章2015-2019年中国防腐涂料产业营运格局分析

### 第一节2015-2019年中国防腐涂料生产状况分析

#### 一、富锌类防腐涂料

#### 二、粉末类防腐涂料

#### 三、环氧树脂类防腐涂料

#### 四、其他类防腐涂料

## 第二节2015-2019年中国防腐涂料产业发展动态分析

- 一、防腐涂料成为涂料产业发展一个重要方向
- 二、防腐涂料产业发展迅速且性能得到进一步提升
- 三、中国防腐涂料产业品牌发展焦点分析

## 第三节2015-2019年中国防腐涂料行业发展推动因素分析

- 一、顺应国际产业链转移，抓准了发展时机
- 二、基础设施建设推动重防腐涂料发展
- 三、“世界制造基地”推动中国地坪涂料快速增长
- 四、涂料涂装整体解决方案的理念日益普及
- 五、环保法规推动新产品开发和进步

## 第五章2015-2019年中国氟碳涂料产业运行形势分析

### 第一节2015-2019年中国氟碳涂料产业发展概述

- 一、我国氟碳涂料技术取得重大突破
- 二、中国氟碳涂料的防腐应用日趋增长
- 三、期待氟碳涂料市场发展规范化

### 第二节2015-2019年中国氟碳涂料产业专利研究分析

- 一、专利:纳米氟碳外墙保温涂料
- 二、专利:外墙用耐酸雨功能的水性氟碳涂料
- 三、专利:一种水性氟碳改性弹性建筑外墙涂料

### 第三节2015-2019年中国氟碳涂料市场需求分析

- 一、国内氟涂料市场需求旺盛
- 二、我国氟碳涂料市场局部投资过热

### 第四节2015-2019年中国氟碳涂料产业市场动态分析

- 一、氟碳金属漆实现无裂纹基层处理
- 二、FEVE氟碳树脂的技术进展
- 三、PPG氟碳涂料在中国走过40年
- 四、创新型氟碳涂料研究遇高成本难题

### 第五节2015-2019年氟碳涂料基材处理及施工工艺流程

## 第六章2015-2019年中国涂料制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节2015-2019年（按季度更新）中国涂料制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

## 第二节2015-2019年（按季度更新）中国涂料制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、2021-2027年涂料制造盈利能力预测

## 第三节2015-2019年（按季度更新）中国涂料制造所属行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、2021-2027年涂料制造产品产销预测

## 第四节2015-2019年（按季度更新）涂料制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第七章2015-2019年中国涂料产量数据统计分析

### 第一节2015-2019年全国涂料产量数据分析

- 一、2015-2019年全国涂料产量数据
- 二、2015-2019年重点省市涂料产量数据

### 第二节2019年全国涂料产量数据分析

- 一、2019年全国涂料产量数据
- 二、2019年重点省市涂料产量数据

### 第三节全国涂料产量增长性分析

## 第八章2015-2019年中国防腐涂料产业竞争格局分析

### 第一节2015-2019年中国防腐涂料产业竞争现状分析

- 一、国内海洋防腐涂料市场竞争激烈

二、防腐涂料国际竞争加剧

三、防腐涂料技术竞争分析

第二节2015-2019年中国防腐涂料产业集中程度分析

一、市场集中程度分析

二、生产企业分布分析

第三节2021-2027年中国防腐涂料产业竞争策略分析

第九章中国防腐涂料产业优势企业财务状况及竞争力分析

第一节永记造漆工业（昆山）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节湖南中科本安新材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节南通中远克莱芬防腐工程有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节常州宝新防腐材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节青岛海建化学有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第六节如皋市万通防腐有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第七节北京碧海舟涂料有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第八节常州市华星防腐材料有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第九节上海胜星树脂涂料有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第十节安阳市胜阳设备防护有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

#### 第十章2015-2019年国内外涂料产业整体运行态势分析

##### 第一节2015-2019年中国涂料产业运行总况

###### 一、中国涂料行业开始进入转型期

###### 二、涂料业并购风潮中外企获利最大

###### 三、新国标将推动涂料行业分化



#### 四、消费观念变化促进涂料企业转变方向

##### 第二节2015-2019年中国涂料市场运行透析

###### 一、我国涂料市场生产与消费情况

###### 二、国内涂料市场在寒冬中艰难发展

###### 三、农村涂料市场消费受到多方面制约

###### 四、政府10万亿投资为涂料市场注入活力

##### 第三节2015-2019年中国涂料行业竞争状况分析

###### 一、涂料市场竞争的核心与焦点

###### 二、国内涂料业竞争环境的几大变化

###### 三、涂料企业市场竞争进入新阶段

###### 四、国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因

###### 五、民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会

##### 第四节2015-2019年中国涂料品牌发展情况分析

###### 一、品牌主导涂料行业竞争成必然趋势

###### 二、涂料行业外资品牌和国内品牌各有特点

###### 三、涂料品牌开始大举争夺三四级市场

###### 四、涂料企业创塑品牌的战略要点

##### 第五节2021-2027年中国涂料工业存在的问题及结构调整研究

###### 一、中国涂料行业与国外差距明显

###### 二、中国涂料行业与美国相比的五大差距

###### 三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标

###### 四、涂料工业结构调整的重点工作和任务

###### 五、涂料工业结构调整的政策、措施和建议

#### 第十一章2021-2027年中国防腐涂料行业投资机会与风险分析

##### 第一节2021-2027年中国防腐涂料行业投资环境分析

##### 第二节2021-2027年中国防腐涂料行业投资机会分析

###### 一、中国防腐涂料行业投资潜力分析

###### 二、中国防腐涂料行业吸引力分析

##### 第三节2021-2027年中国防腐涂料行业投资风险预警分析

###### 一、宏观调控风险

###### 二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第四节2021-2027年中国防腐涂料行业投资策略研究

第十二章2021-2027年中国防腐涂料行业发展前景预测分析

第一节2021-2027年中国防腐涂料行业的发展前景展望分析

一、防腐涂料产业发展前景看好

二、内需市场将助推中国防腐涂料产业发展

三、中国防腐涂料技术研发方向

第二节2021-2027年中国防腐涂料市场发展预测分析

一、市场需求预测

二、供给情况预测分析

三、市场竞争格局预测分析

第三节2021-2027年中国防腐涂料市场盈利预测分析

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国涂料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国涂料制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2015-2019年中国涂料制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2015-2019年中国涂料制造行业总体利润总额增长

图表：2015-2019年中国涂料制造行业总体从业人数分析

图表：2015-2019年中国涂料制造行业投资资产增长性分析

图表：2019年中国各省市涂料制造行业企业数量统计表

图表：2019年中国各省市涂料制造行业企业数量分布图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业销售收入统计表

图表：2019年中国各省市涂料制造行业销售收入分布图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业利润总额统计表

图表：2019年中国各省市涂料制造行业利润总额分布图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业资产统计表

图表：2019年中国各省市涂料制造行业资产分布图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业资产增长速度对比图

图表：2019年中国各省市涂料制造行业工业总产值

图表：2019年中国各省市涂料制造行业工业销售产值

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229511.html>