

2019-2025年中国防腐涂料市场深度调研及发展趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国防腐涂料市场深度调研及发展趋势分析报告》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/detail/443271.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1章 中国防腐涂料行业发展综述

1.1 防腐涂料行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 防腐涂料行业统计标准

1.2.1 防腐涂料行业统计部门和统计口径

1.2.2 防腐涂料行业统计方法

1.3 防腐涂料行业上游原材料市场调研

1.3.1 防腐涂料上游原材料概述

1.3.2 原材料对行业的影响

1.4 聚氨酯市场调研

1.4.1 聚氨酯市场供求现状

(1) 聚氨酯市场供应情况

(2) 聚氨酯市场需求情况

1.4.2 聚氨酯市场价格走势

1.4.3 聚氨酯在行业的应用

(1) 聚氨酯涂料介绍

(2) 聚氨酯防腐涂料

(3) 聚氨酯涂料占涂料市场份额情况

1.5 环氧树脂市场调研

1.5.1 环氧树脂市场供求现状

- (1) 环氧树脂市场供应情况
- (2) 环氧树脂市场需求情况
- 1.5.2 双酚A市场供求分析
 - (1) 双酚A产能及产量
 - (2) 双酚A竞争格局
 - (3) 双酚A市场需求分析
 - (4) 双酚A进出口分析
 - (5) 双酚A市场价格分析
 - (6) 双酚A趋势分析
- 1.5.3 环氧丙烷市场供求分析
 - (1) 环氧丙烷产能及产量
 - (2) 环氧丙烷竞争格局
 - (3) 环氧丙烷市场需求分析
 - (4) 环氧丙烷进出口分析
 - (5) 环氧丙烷市场价格分析
 - (6) 环氧丙烷趋势分析
- 1.5.4 环氧树脂在行业的应用
- 1.6 丙烯酸树脂市场调研
 - 1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状
 - (1) 全球丙烯酸生产情况
 - (2) 中国丙烯酸生产情况
 - (3) 丙烯酸树脂竞争格局
 - (4) 中国丙烯酸市场需求
 - 1.6.2 丙烯酸市场价格分析
 - 1.6.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用
- 1.7 有机颜料市场调研
 - 1.7.1 有机颜料市场供求现状
 - 1.7.2 有机颜料在防腐涂料中的应用
- 1.8 钛白粉市场调研
 - 1.8.1 钛白粉市场供求现状
 - (1) 钛白粉市场供应情况
 - (2) 钛白粉市场需求情况
 - 1.8.2 钛白粉市场价格走势
 - 1.8.3 钛白粉在行业的应用
- 1.9 氧化铁市场调研

1.9.1 氧化铁市场供求现状

1.9.2 氧化铁市场价格走势

1.9.3 氧化铁在行业的应用

1.10 环保溶剂市场调研

1.10.1 环保溶剂市场供求现状

1.10.2 环保溶剂市场价格走势

1.10.3 环保溶剂在行业的应用

1.11 涂料助剂市场调研

1.11.1 涂料助剂产品种类

1.11.2 涂料助剂供需现状

1.11.3 涂料助剂发展趋势

第2章 中国防腐涂料所属行业发展状况分析

2.1 中国防腐涂料所属行业发展状况分析

2.1.1 中国防腐涂料所属行业发展现状分析

(1) 所属行业发展总体概况

(2) 防腐涂料产量分析

2.1.2 中国防腐涂料所属行业发展主要特点

2.2 防腐涂料所属行业经济指标分析

2.3 防腐涂料所属行业供需平衡分析

2.3.1 全国防腐涂料所属行业供给情况分析

(1) 全国防腐涂料所属行业总产值分析

(2) 全国防腐涂料所属行业产成品分析

2.3.2 各地区防腐涂料所属行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.3.3 全国防腐涂料所属行业需求情况分析

(1) 全国防腐涂料所属行业销售产值分析

(2) 全国防腐涂料所属行业销售收入分析

2.3.4 各地区防腐涂料所属行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 全国防腐涂料所属行业产销率分析

第3章 中国防腐涂料行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 防腐涂料行业相关标准

- (1) ISO 12944钢结构防护涂料系统的防腐蚀保护标准
- (2) ISO 12944-5-2007色漆和清漆-防护漆体系对钢结构的腐蚀防护
- (3) JG/T 224-2007建筑用钢结构防腐涂料
- (4) 一大批新的国家强制标准开始实施

3.1.2 防腐涂料行业发展规划

- (1) 产业政策规划
- (2) 科学发展规划
- (3) 环保发展规划
- (4) 标准发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国内生产总值增长分析

3.2.2 固定资产投资增长分析

3.2.3 工业增加值增长分析

3.3 行业社会环境分析

3.3.1 行业“三废”排放情况

3.3.2 与国外先进水平的差距

3.3.3 环保对防腐涂料的促进作用

3.4 行业产品技术环境

3.4.1 防腐涂料行业技术活跃程度分析

3.4.2 防腐涂料行业技术领先企业分析

3.4.3 防腐涂料行业技术合作情况分析

3.4.4 防腐涂料行业热门技术分析

3.5 行业产品营销环境

第4章 中国防腐涂料行业市场竞争状况分析

4.1 国际防腐涂料市场竞争状况分析

4.1.1 国际防腐涂料市场发展状况

- (1) 国际涂料总体市场分布
- (2) 全球前100强企业分布
- (3) 国际十大涂料企业排名

4.1.2 国际涂料行业竞争分析

- (1) 美国涂料市场竞争分析
- (2) 德国涂料市场竞争分析

- (3) 日本涂料市场竞争分析
- (4) 荷兰涂料市场竞争分析
- 4.1.3 国际涂料市场发展趋势
- 4.2 防腐涂料跨国公司在华竞争分析
 - 4.2.1 挪威佐敦 (Jotun) 集团在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.2 日本中国涂料株式会社 (Chugoku Marine Paints) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.3 美国杜邦 (DuPont) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.4 德国巴斯夫 (BASF) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.5 德国拜耳 (Bayer) 材料科技在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.6 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.7 美国PPG (PPG Industries) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 4.2.8 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 4.2.9 日本关西涂料 (Kansai Paint) 在华竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.2.10 美国陶氏 (Dow Chemical) 在华市场竞争分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.2.11 其他知名涂料企业在华市场竞争分析
 - (1) 德国朗盛 (Lanxess)
 - 1) 经营情况
 - 2) 区域分布
 - 3) 行业地位
 - 4) 在华投资
 - (2) 德国赢创 (Evonik)
 - 1) 经营情况
 - 2) 主营业务
 - 3) 区域分布
 - 4) 在华投资
- 4.3 国内防腐涂料行业竞争分析
 - 4.3.1 行业市场竞争格局
 - 4.3.2 行业五力模型分析
 - (1) 上游议价能力
 - (2) 下游议价能力
 - (3) 替代品威胁
 - (4) 新进入者威胁
 - (5) 行业内部竞争
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 国际投资兼并与重组整合
 - 4.4.2 国内投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 投资兼并与重组整合趋势

第5章 中国防腐涂料行业主要产品市场调研

5.1 行业主要产品市场概况

5.1.1 行业产品结构特征分析

- (1) 按使用环境分
- (2) 按原材料分
- (3) 按环保性能分

5.1.2 行业产品价格走势分析

- (1) 产品报价方式的变化
- (2) 行业产品价格走势

5.2 按使用环境分类产品市场调研

5.2.1 常规防腐涂料市场

- (1) 常规防腐涂料市场简介
- (2) 常规防腐涂料市场规模
- (3) 常规防腐涂料市场地位
- (4) 常规防腐涂料市场格局
- (5) 常规防腐涂料趋势预测

5.2.2 重防腐涂料市场

- (1) 重防腐涂料市场简介
- (2) 重防腐涂料市场规模
- (3) 重防腐涂料市场地位
- (4) 重防腐涂料市场格局
- 1) 企业竞争格局
- 2) 区域竞争格局
- (5) 重防腐涂料趋势预测

5.3 按原材料分类产品市场调研

5.3.1 环氧树脂防腐涂料市场

5.3.2 聚氨酯防腐涂料市场

5.3.3 富锌防腐涂料市场

5.3.4 丙烯酸防腐涂料市场

5.3.5 氯化橡胶防腐涂料市场

5.3.6 醇酸防腐涂料市场

5.3.7 氟碳防腐涂料市场

5.4 按环保性能分类产品市场调研

5.4.1 普通溶剂型防腐涂料市场

5.4.2 水溶性防腐涂料市场

- (1) 市场规模
- (2) 研发重点

5.4.3 无溶剂防腐涂料市场

- (1) 市场规模
- (2) 研发重点

5.4.4 高固体份防腐涂料市场

- (1) 市场规模
- (2) 研发重点

第6章 中国防腐涂料行业主要应用市场调研

6.1 防腐涂料行业下游应用分布

6.2 石油化工行业用防腐涂料市场

6.2.1 石油化工用防腐涂料生产情况

6.2.2 石油化工用防腐涂料需求情况

- (1) 油罐防腐涂料市场
- (2) 管道防腐涂料市场
- (3) 换热器防腐涂料市场

6.2.3 防腐涂料在石化行业中的应用前景

6.3 铁路行业用防腐涂料市场

6.3.1 铁道防腐涂料生产情况

6.3.2 铁路行业对防腐涂料的需求

- (1) 路轨防腐涂料市场
- (2) 铁路车辆防腐涂料市场

6.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景

6.4 公路桥梁行业用防腐涂料市场

6.4.1 公路桥梁用防腐涂料生产情况

6.4.2 公路桥梁建设对防腐涂料的需求

- (1) 公路建设对防腐涂料的需求
- (2) 桥梁建设对防腐涂料的需求

6.4.3 防腐涂料在公路桥梁行业中的应用前景

6.5 海洋工程用防腐涂料市场

6.5.1 海洋防腐涂料生产情况

- (1) 集装箱防腐涂料生产情况
- (2) 船舶防腐涂料生产情况

6.5.2 海洋防腐涂料需求情况

- (1) 集装箱防腐涂料市场
- (2) 船舶防腐涂料市场

- (3) 海上石油平台用防腐涂料市场
- (4) 跨海大桥用防腐涂料市场
- (5) 港口码头用防腐涂料市场
- 6.5.3 防腐涂料在海洋工程中的应用前景
 - (1) 集装箱防腐涂料趋势分析
 - (2) 船舶防腐涂料趋势分析
- 6.6 建筑钢结构用防腐涂料市场
 - 6.6.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结
 - 6.6.2 建筑钢结构用防腐涂料生产情况
 - 6.6.3 建筑钢结构用防腐涂料需求情况
 - 6.6.4 防腐涂料在建筑钢结构中的应用
 - (1) 建筑钢结构使用防腐涂料的重点工程
 - (2) 建筑钢结构使用防腐涂料的主要配套
 - (3) 建筑钢结构使用防腐涂料的发展趋势
 - 6.6.5 建筑钢结构用防腐涂料趋势分析
- 6.7 电力工业用防腐涂料市场
 - 6.7.1 电力行业用防腐涂料生产情况
 - 6.7.2 电力行业用防腐涂料需求情况
 - (1) 烟气净化防腐涂料市场
 - (2) 电力接地网用防腐涂料市场
 - (3) 导电母排及引线用防腐涂料市场
 - (4) 输变电设备用防腐涂料市场
 - (5) 风电塔架、叶片用防腐涂料市场
 - (6) 核电站用防腐涂料市场
 - 6.7.3 防腐涂料在电力工业中的应用前景
 - (1) 风电领域防腐涂料需求预测
 - (2) 核电领域防腐涂料需求预测
- 6.8 汽车工业用防腐涂料市场
 - 6.8.1 汽车涂料的概念与分类
 - 6.8.2 汽车工业对防腐涂料的需求
 - 6.8.3 防腐涂料在汽车工业中的应用前景
 - (1) OEM市场汽车涂料需求预测
 - (2) 维修市场汽车涂料需求预测

7.1 防腐涂料企业发展总体状况分析

7.1.1 防腐涂料行业企业规模

7.1.2 防腐涂料行业工业产值状况

7.1.3 防腐涂料行业销售收入和利润

7.2 防腐涂料行业领先企业个案分析

7.2.1 PPG涂料（天津）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.2 中涂化工（上海）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.3 上海国际油漆有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.4 赫普（中国）涂料有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.5 佐敦涂料（张家港）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.6 中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.7 上海中远关西涂料化工有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.8 广州珠江化工集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 江苏兰陵化工集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.10 杜邦高性能涂料(长春)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第8章 中国防腐涂料行业发展趋势与趋势分析

8.1 防腐涂料行业投资前景分析(AK LT)

- 8.1.1 防腐涂料行业政策变动风险
- 8.1.2 防腐涂料行业技术研发风险
- 8.1.3 防腐涂料行业宏观经济风险
- 8.1.4 防腐涂料行业关联产业风险
- 8.1.5 防腐涂料行业产品结构风险
- 8.1.6 防腐涂料行业其他风险

8.2 防腐涂料行业投资特性分析

- 8.2.1 防腐涂料行业进入壁垒分析
 - (1) 品牌壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 市场准入壁垒

8.2.2 防腐涂料行业营销模式分析

8.2.3 防腐涂料行业有利因素分析

8.3 防腐涂料行业市场发展趋势

8.3.1 中国防腐涂料市场发展趋势分析

8.3.2 中国防腐涂料行业未来发展方向

- (1) 水性工业防腐涂料
- (2) 粉末涂料
- (3) 高固体份涂料
- (4) 低表面处理涂料

8.4 防腐涂料行业前景调研及建议

8.4.1 防腐涂料行业投资潜力

8.4.2 防腐涂料市场趋势调查

- (1) 防腐涂料产量规模预测
- (2) 防腐涂料需求量预测
- (3) 防腐涂料工业总产值预测
- (4) 防腐涂料销售收入预测

8.4.3 防腐涂料行业投资建议

图表目录：

图表1：防腐涂料主要分类情况

图表2：2015-2018年防腐涂料行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表3：预测精度等级对照表

图表4：原材料对防腐涂料行业的影响

图表5：2014-2018年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）

图表6：2019-2025年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表7：2014-2018年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表8：2014-2018年中国聚氨酯市场消费规模及预测（单位：万吨）

图表9：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表10：2015-2018年TDI价格指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/443271.html>