

2020年中国防腐涂料行业分析报告- 产业现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国防腐涂料行业分析报告-产业现状与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/466074466074.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 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分析

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 聚氨酯市场分析

1.4.1 聚氨酯市场供求现状

1.4.2 聚氨酯市场价格走势

1.4.3 聚氨酯在行业的应用

1.5 环氧树脂市场分析

1.5.1 环氧树脂市场供求现状

1.5.2 双酚A市场供求分析

1.5.3 环氧丙烷市场供求分析

1.5.4 环氧树脂在行业的应用

1.6 丙烯酸树脂市场分析

1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状

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 有机颜料市场分析

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 钛白粉市场分析

1.8.1 钛白粉市场供求现状

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 氧化铁市场分析

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 环保溶剂市场分析

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 涂料助剂市场分析

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

第二章 中国防腐涂料行业发展状况分析

2.1 中国防腐涂料行业发展状况分析

2.1.1 中国防腐涂料行业发展现状分析

2.1.2 中国防腐涂料行业发展主要特点

2.2 防腐涂料行业经济指标分析

2.3 防腐涂料行业供需平衡分析

2.3.1 全国防腐涂料行业供给情况分析

2.3.2 各地区防腐涂料行业供给情况分析

2.3.3 全国防腐涂料行业需求情况分析

2.3.4 各地区防腐涂料行业需求情况分析

2.3.5 全国防腐涂料行业供需分析

第三章 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

3.1.2 防腐涂料行业发展规划

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 防腐涂料行业热门技术分析

3.5 行业产品营销环境

第四章 中国防腐涂料行业市场竞争分析

4.1 国际防腐涂料市场竞争状况分析

4.1.1 国际防腐涂料发展状况

4.1.2 主要国家涂料市场发展

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

4.2.2 日本中国涂料株式会社 (ChugokuMarinePaints) 在华竞争分析

4.2.3 陶氏杜邦在华竞争分析

4.2.4 德国巴斯夫 (BASF) 在华竞争分析

4.2.5 荷兰阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 在华竞争分析

4.2.6 美国PPG (PPGIndustries) 在华竞争分析

4.2.7 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWINWILLIAMS) 在华竞争分析

4.2.8 日本关西涂料 (KansaiPaint) 在华竞争分析

4.2.9 其他知名涂料企业在中国市场竞争分析

4.3 国内防腐涂料行业市场竞争分析

4.3.1 行业市场竞争格局

4.3.2 行业五力模型分析

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

第五章 中国防腐涂料行业主要产品市场分析

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

5.1.2 行业产品价格走势分析

5.2 按使用环境分类产品市场分析

5.2.1 常规防腐涂料市场

5.2.2 重防腐涂料市场

5.3 按原材料分类产品市场分析

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分析

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

5.4.3 无溶剂防腐涂料市场

5.4.4 高固体份防腐涂料市场

第六章 中国防腐涂料行业主要应用市场分析

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

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

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

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

6.5.2 海洋防腐涂料需求情况

6.5.3 防腐涂料在海洋工程中的应用前景

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

6.6.5 建筑钢结构用防腐涂料前景预测

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

6.7.3 防腐涂料在电力工业中的应用前景

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

第七章 中国防腐涂料主要企业生产经营分析

7.1 防腐涂料企业发展总体状况分析

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

7.2.2 中涂化工（上海）有限公司经营情况分析

7.2.3 上海国际油漆有限公司经营情况分析

7.2.4 佐敦涂料（张家港）有限公司经营情况分析

7.2.5 立邦涂料（中国）有限公司

7.2.6 关西涂料（中国）投资有限公司

7.2.7 广州珠江化工集团有限公司经营情况分析

7.2.8 江苏兰陵化工集团有限公司经营情况分析

7.2.9 山东乐化集团有限公司经营情况分析

7.2.10 杜邦中国集团有限公司经营情况分析

7.2.11 重庆三峡油漆股份有限公司经营情况分析

7.2.12 永记造漆工业（昆山）有限公司经营情况分析

7.2.13 无锡市虎皇漆业有限公司经营情况分析

7.2.14 天津灯塔涂料有限公司经营情况分析

7.2.15 常州宝新防腐材料有限公司经营情况分析

7.2.16 湖南本安亚大新材料有限公司经营情况分析

7.2.17 资阳赛特化工有限公司经营情况分析

- 7.2.18 苏州市开林油漆有限公司经营情况分析
- 7.2.19 大连振邦氟涂料股份有限公司经营情况分析
- 7.2.20 常州市华星防腐材料有限公司经营情况分析
- 7.2.21 厦门双瑞船舶涂料有限公司经营情况分析
- 7.2.22 江苏旭升涂料有限公司经营情况分析
- 7.2.23 常州市天安特种涂料有限公司经营情况分析
- 7.2.24 宁波大达化学有限公司经营情况分析
- 7.2.25 武汉双虎涂料有限公司经营情况分析

第八章 中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测

- 8.1 防腐涂料行业投资风险与壁垒分析
 - 8.1.1 防腐涂料行业投资风险
 - 8.1.2 防腐涂料行业投资壁垒
- 8.2 防腐涂料行业发展趋势与前景预测
 - 8.2.1 中国防腐涂料行业发展趋势
 - 8.2.2 中国防腐涂料行业有利因素
 - 8.2.3 中国防腐涂料行业前景预测
- 8.3 防腐涂料行业投资潜力与投资方向
 - 8.3.1 防腐涂料行业投资潜力
 - 8.3.2 防腐涂料行业投资方向
- 8.4 前瞻防腐涂料行业问题及投资建议
 - 8.4.1 中国防腐涂料行业问题分析
 - 8.4.2 前瞻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：预测精度等级对照表
- 图表3：原材料对防腐涂料行业的影响
- 图表4：2016-2019年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨，%）
- 图表5：2016-2019年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）
- 图表6：2020-2026年中国MDI产能计划（单位：万吨/年）
- 图表7：2019年中国TDI产能统计（单位：万吨）
- 图表8：2016-2019年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）
- 图表9：2019年中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）
- 图表10：2016-2019年TDI出厂均价（单位：元/吨）

图表11：2016-2019年华东地区MDI出厂均价（元/吨）

图表12：聚氨酯涂料产品分类

图表13：聚氨酯涂料产品特性

图表14：2016-2019年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表15：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国防腐涂料行业分析报告-产业现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/466074466074.html>