

2021-2027年中国防腐涂料 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国防腐涂料市场深度分析与市场前景预测报告》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/202108/233971.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分析与市场前景预测报告》共八章。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 聚氨酯市场分析

1.3.2 环氧树脂市场分析

1.3.3 天然树脂市场分析

1.3.4 丙烯酸树脂市场分析

1.3.5 有机颜料市场分析

1.3.6 钛白粉市场分析

1.3.7氧化铁市场分析

1.3.8环保溶剂市场分析

1.3.9涂料助剂市场分析

第二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

2.1.3 2019年防腐涂料所属行业经营情况分析

(1) 防腐涂料所属行业经营效益分析

(2) 防腐涂料所属行业盈利能力分析

(3) 防腐涂料所属行业运营能力分析

(4) 防腐涂料所属行业偿债能力分析

(5) 防腐涂料所属行业发展能力分析

2.2 2019年防腐涂料行业经济指标分析

2.2.1防腐涂料行业主要经济效益影响因素

2.2.2防腐涂料行业经济指标分析

2.2.3不同规模企业经济指标分析

(1) 中型企业

(2) 小型企业

(3) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

2.2.4不同性质企业经济指标分析

(1) 国有企业

(2) 集体企业

(3) 股份合作企业

(4) 股份制企业

(5) 私营企业

(6) 外商和港澳台投资企业

(7) 其他性质企业

(8) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

2.2.5不同地区企业经济指标分析

(1) 不同地区销售收入情况分析

- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8) 不同地区亏损总额情况分析

2.3 2019年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

- (1) 全国防腐涂料行业总产值分析
- (2) 全国防腐涂料行业产成品分析

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

- (1) 全国防腐涂料行业销售产值分析
- (2) 全国防腐涂料行业销售收入分析

2.3.4 各地区防腐涂料行业需求情况分析

2.3.5 全国防腐涂料所属行业产销率分析

2.4 2019年防腐涂料所属行业经营情况分析

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

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国内宏观经济环境分析

3.2.2 固定资产投资增长分析

3.2.3 国内宏观经济环境预测

3.2.4 行业宏观经济环境分析

3.3 行业社会环境分析

3.3.1 行业发展面临的环境保护问题

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

第四章中国防腐涂料所属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

4.1.2 国际防腐涂料市场竞争状况分析

4.1.3 国际防腐涂料市场发展趋势分析

4.2 防腐涂料跨国公司在华竞争分析

4.2.1 挪威佐敦在华竞争分析

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

4.2.3 美国杜邦 (DuPont) 在华竞争分析

4.2.4 德国巴斯夫 (BASF) 在华竞争分析

4.2.5 德国拜耳 (Bayer) 材料科技在华竞争分析

4.2.6 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel) 在华竞争分析

4.2.7 美国PPG (PPG Industries) 在华竞争分析

4.2.8 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS) 在华竞争分析

4.2.9 日本关西涂料 (Kansai Paint) 在华竞争分析

4.2.10 其他知名涂料企业在中国市场竞争分析

4.3 国内防腐涂料行业竞争分析

4.3.1 行业五力模型分析

4.3.2 行业投资兼并与重组整合分析

4.3.3 行业不同区域竞争分析

4.3.4 行业不同经济类型企业竞争分析

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 石油化工行业发展现状
 - 6.2.2 石油化工用防腐涂料生产情况
 - 6.2.3 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
 - 6.2.4 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 中国铁路建设现状

- 6.3.2 铁道防腐涂料生产情况
- 6.3.3 铁路行业对防腐涂料的需求
- 6.3.4 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 中国公路桥梁建设现状
 - 6.4.2 公路桥梁用防腐涂料生产情况
 - 6.4.3 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
 - 6.4.4 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 海洋工程行业发展现状
 - 6.5.2 海洋防腐涂料生产情况
 - 6.5.3 海洋防腐涂料需求情况
 - 6.5.4 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 中国建筑钢结构行业现状
 - 6.6.2 建筑钢结构用防腐涂料现状总结
 - 6.6.3 建筑钢结构用防腐涂料生产情况
 - 6.6.4 建筑钢结构用防腐涂料需求情况
 - 6.6.5 防腐涂料在建筑钢结构中的应用
 - 6.6.6 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 中国电力工业发展现状
 - 6.7.2 电力行业用防腐涂料生产情况
 - 6.7.3 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

6.7.4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中国汽车工业发展现状

6.8.3汽车工业对防腐涂料的需求

6.8.4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

第七章中国防腐涂料所属行业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

7.1.1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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

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赫普(中国)涂料有限公司经营情况分析

7.2.5佐敦涂料(张家港)有限公司经营情况分析

7.2.6中远佐敦船舶涂料(广州)有限公司经营情况分析

7.2.7天津中远关西涂料化工有限公司经营情况分析

- 7.2.8广州珠江化工集团有限公司经营情况分析
- 7.2.9江苏兰陵化工集团有限公司经营情况分析
- 7.2.10杜邦高性能涂料（长春）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分析
 - 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
 - 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
- 8.4 防腐涂料行业前景及建议
 - 8.4.1防腐涂料行业投资潜力
 - 8.4.2防腐涂料行业前景预测
 - 8.4.3防腐涂料行业投资建议

部分图表目录：

- 图表 1 防腐涂料主要分类情况
- 图表 2 2015-2019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 聚氨酯下游需求结构（单位：%）
- 图表 5 2015-2019年中国聚氨酯制品需求量（单位：万吨，%）
- 图表 6 2015-2019年聚氨酯价格走势（单位：元/吨）
- 图表 7 各类聚氨酯制品应用领域

图表 8 2019年国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）
图表 9 “十二五”期间国内环氧树脂产量情况（单位：万吨）
图表 10 国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）
图表 11 近年来国内主要环氧树脂表观消费量（单位：万吨，%）
图表 12 近年来中国脂松香产量情况（单位：万吨） 图表 13 2015-2019年全球热熔胶增粘树脂需求（单位：万吨）
图表 14 近年来黄埔蒸汽一级马尾松松香价格（单位：元/吨）
图表 15 2015-2019年中国有机颜料产量（单位：万吨）
图表 16 2015-2019年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）
图表 17 2019年中国钛白粉产量分区域（单位：万吨）
图表 18 2019年中国钛白粉产量分布比例图（单位：万吨）
图表 19 2015-2019年钛白粉市场走势（单位：元/吨）
图表 20 2019年我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨） 图表 21 环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用
图表 22 部分多功能助剂生产商及产品特点
图表 23 2015-2019年中国涂料产量规模及增长情况（单位：万吨，%）
图表 24 2015-2019年中国防腐涂料产量与比率（单位：万吨，%）
图表 25 2015-2019年中国防腐涂料工业总产值、销售收入及资产增长率情况（单位：%）
图表 26 2015-2019年中国防腐涂料不同类型企业数量分布情况（单位：%）
图表 27 2015-2019年中国防腐涂料不同类型企业资产分布情况（单位：%）
图表 28 2015-2019年中国防腐涂料不同类型企业收入分布情况（单位：%）
图表 29 2015-2019年防腐涂料行业工业总产值区域分布情况（单位：%）
图表 30 2015-2019年防腐涂料行业工业总产值省市分布情况（单位：%）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233971.html>