

2020-2026年中国防腐涂料 行业分析与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国防腐涂料行业分析与投资潜力分析报告》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/202007/174682.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《2020-2026年中国防腐涂料行业分析与投资潜力分析报告》分析了防腐涂料行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国防腐涂料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 防腐涂料行业概念及定义1.2 防腐涂料行业主要产品大类1.3 防腐涂料行业在国民经济中的地位 第二章 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年中国防腐涂料行业研发动态3.3.1 耐高温防腐涂料研制成功3.3.2 耐高浓度硫化氢防腐涂料研发获进展3.3.3 氢氟酸专业防腐涂料研制成功3.3.4 透明防氧化防腐涂料研发取得新进展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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2020-2026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势趋向分析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

防腐涂料市场前景分析——9.2 2020-2026年防腐涂料行业预测分析9.2.1 2020-2026年防腐涂料产量规模预测9.2.2 2020-2026年防腐涂料需求量预测9.2.3 2020-2026年防腐涂料工业总产值预测9.2.4 2020-2026年防腐涂料销售收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174682.html>