

# 2024-2030年中国防腐涂料 产业发展现状与未来前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国防腐涂料产业发展现状与未来前景预测报告》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/202404/456628.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防腐涂料产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 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 1.2 行业归属国民经济分类及所处地位 1.2.1 行业归属国民经济分类 1.2.2 行业在国民经济中的地位 （1）防腐涂料的重要性 （2）防腐涂料地位不断提升 1.3 本报告研究范围界定 1.4 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国防腐涂料行业市场环境分析 2.1 行业政策环境分析 2.1.1 行业监管体系及机构介绍 （1）行业主管部门 （2）行业监管内容 2.1.2 防腐涂料行业相关标准 2.1.3 防腐涂料行业政策及规划汇总 2.1.4 政策环境对行业发展的影响分析 2.2 行业经济环境分析 2.2.1 国内生产总值增长分析 2.2.2 固定资产投资增长分析 2.2.3 工业增加值增长分析 2.2.4 宏观经济形势预测 （1）GDP增速预测 （2）经济综合展望 2.2.5 经济环境对防腐涂料行业发展的影响分析 2.3 行业技术环境分析 2.3.1 防腐涂料生产工艺流程 2.3.2 防腐涂料行业技术活跃程度分析 （1）中国防腐涂料相关专利申请情况 （2）中国防腐涂料相关专利公开情况 （3）中国防腐涂料相关专利热门申请人 （4）中国防腐涂料相关专利热门申请技术 2.3.3 技术环境对防腐涂料行业的影响 2.4 行业环保环境分析 2.4.1 行业“三废”排放情况 2.4.2 环保对防腐涂料的促进作用 第3章：全球防腐涂料行业发展状况分析 3.1 全球防腐涂料行业发展现状分析 3.1.1 全球防腐涂料行业发展概况 3.1.2 全球防腐涂料行业供给分析 3.2 全球防腐涂料行业市场规模分析 3.3 全球防腐涂料行业企业竞争分析 3.3.1 全球涂料行业企业竞争分析 3.3.2 全球防腐涂料行业企业竞争分析 3.4 跨国防腐涂料公司在华布局分析 3.4.1 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）企业主营业务分析 （4）企业销售网络分布 （5）防腐涂料业务布局 （6）企业在华投资布局 3.4.2 日本中国涂料株式会社（ChugokuMarinePaints）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）公司主营业务分析 （4）企业销售网络分布 （5）防腐涂料业务布局 （6）企业在华投资布局 3.4.3 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）企业主营业务分析 （4）企业销售网络分布 （5）防腐涂料业务布局 （6）企业在华投资布局 3.4.4 荷兰阿克苏诺贝尔（AkzoNobel）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）企业主营业务分析 （4）企业销售网络分布 （5）防腐涂料业务布局 （6）企业在华投资布局 3.4.5 美国PPG（PPGIndustries）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) 企业主营业务分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 防腐涂料业务布局 (6) 企业在华投资布局 3.4.6 美国宣伟公司在华竞争分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 防腐涂料业务布局 (6) 企业在华投资布局 3.4.7 日本关西涂料 (KansaiPaint) 在华竞争分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 防腐涂料业务布局 (6) 公司在华投资布局分析 3.5 全球防腐涂料行业发展趋势及前景 3.5.1 全球防腐涂料行业发展趋势 3.5.2 全球防腐涂料行业发展前景 第4章：中国防腐涂料行业发展状况分析 4.1 中国防腐涂料行业发展状况分析 4.1.1 中国涂料行业发展现状 (1) 全国涂料产量情况 (2) 涂料产量区域分布 (3) 全国涂料销量情况 4.1.2 中国防腐涂料行业发展概况 4.1.3 中国防腐涂料行业发展特点 4.2 中国防腐涂料行业供需情况分析 4.2.1 全国防腐涂料行业供给情况分析 (1) 防腐涂料产量 (2) 企业分布情况 4.2.2 全国防腐涂料行业需求情况分析 4.2.3 全国防腐涂料行业供需平衡分析 4.3 中国防腐涂料行业经营效益分析 4.4 中国防腐涂料行业市场竞争分析 4.4.1 行业市场竞争格局 4.4.2 行业五力模型分析 (1) 上游供应商议价能力 (2) 下游购买者议价能力 (3) 行业替代品威胁分析 (4) 潜在进入者威胁分析 (5) 行业现有竞争者分析 (6) 行业竞争情况总结 4.5 中国防腐涂料行业投融资、兼并与重组分析 4.5.1 中国防腐涂料行业投融资分析 4.5.2 中国防腐涂料行业兼并与重组分析 第5章：中国防腐涂料行业产业链结构及上游原材料市场分析 5.1 中国防腐涂料产业结构属性 (产业链) 5.1.1 防腐涂料产业链结构梳理 5.1.2 防腐涂料产业链生态图谱 5.2 防腐涂料行业上游原材料市场概述 5.3 树脂市场分析 5.3.1 聚氨酯市场分析 (1) 聚氨酯市场发展概述 (2) 聚氨酯市场供求分析 (3) 聚氨酯市场价格走势 (4) 聚氨酯在涂料行业的应用 5.3.2 环氧树脂市场分析 (1) 环氧树脂市场发展概述 (2) 环氧树脂市场供求分析 (3) 环氧树脂在涂料行业的应用 5.3.3 丙烯酸树脂市场分析 (1) 丙烯酸树脂简介 (2) 丙烯酸树脂市场供求分析 (3) 丙烯酸树脂在涂料行业的应用 5.4 颜料市场分析 5.4.1 有机颜料市场分析 (1) 有机颜料在行业的应用 (2) 有机颜料市场供应情况 5.4.2 钛白粉市场分析 (1) 钛白粉在行业的应用 (2) 钛白粉市场供求现状 (3) 钛白粉市场价格走势 5.4.3 氧化铁市场分析 (1) 氧化铁在行业的应用 (2) 氧化铁市场供求分析 5.5 环保溶剂市场分析 5.5.1 环保溶剂在行业的应用 5.5.2 环保溶剂市场供求分析 5.5.3 环保溶剂市场价格走势 5.6 助剂市场分析 5.6.1 涂料助剂产品种类 5.6.2 涂料助剂供需现状 (1) 全球涂料助剂市场 (2) 国内涂料助剂市场 5.6.3 涂料助剂发展趋势 5.7 防腐涂料上游原材料市场对行业的影响分析 第6章：中国防腐涂料行业主要产品市场分析 6.1 行业主要产品市场概况 6.2 按使用环境分类产品市场分析 6.2.1 常规防腐涂料市场 (1) 常规防腐涂料市场简介 (2) 常规防腐涂料市场发展现状 (3) 常规防腐涂料市场发展趋势 6.2.2 重防腐涂料市场 (1) 重防腐涂料市场简介 (2) 重防腐涂料市场发展现状 (3) 重防腐涂料市场格局

(4) 重防腐涂料市场发展趋势 6.3 按原材料分类产品市场分析 6.3.1 环氧树脂防腐涂料市场 (1) 环氧树脂防腐涂料概述 (2) 环氧树脂防腐涂料市场发展现状 (3) 环氧树脂防腐涂料需求分析 (4) 环氧树脂防腐涂料市场发展前景 6.3.2 聚氨酯防腐涂料市场 (1) 聚氨酯防腐涂料概述 (2) 聚氨酯防腐涂料市场发展现状 (3) 聚氨酯防腐涂料需求分析 (4) 聚氨酯防腐涂料市场发展趋势 6.3.3 富锌防腐涂料市场 (1) 富锌防腐涂料概述 (2) 富锌防腐涂料市场发展现状 (3) 富锌防腐涂料市场发展前景 6.3.4 丙烯酸防腐涂料市场 (1) 丙烯酸防腐涂料概述 (2) 丙烯酸防腐涂料市场发展现状 (3) 丙烯酸防腐涂料市场需求分析 (4) 丙烯酸防腐涂料市场发展前景 6.3.5 氯化橡胶防腐涂料市场 (1) 氯化橡胶防腐涂料概述 (2) 氯化橡胶防腐涂料市场发展现状 (3) 氯化橡胶防腐涂料需求分析 (4) 氯化橡胶防腐涂料市场发展前景 6.3.6 醇酸防腐涂料市场 (1) 醇酸防腐涂料概述 (2) 醇酸防腐涂料市场发展现状 (3) 醇酸防腐涂料市场需求分析 (4) 醇酸防腐涂料市场发展前景 6.3.7 氟碳防腐涂料市场 (1) 氟碳防腐涂料概述 (2) 氟碳防腐涂料市场发展现状 (3) 氟碳防腐涂料需求分析 (4) 氟碳防腐涂料市场发展前景 6.4 按环保性能分类产品市场分析 6.4.1 普通溶剂型防腐涂料市场 (1) 普通溶剂型防腐涂料市场概述 (2) 普通溶剂型防腐涂料市场发展现状 (3) 普通溶剂型防腐涂料市场发展前景 6.4.2 水溶性防腐涂料市场 (1) 水溶性防腐涂料市场概述 (2) 水溶性防腐涂料市场发展现状 (3) 水溶性防腐涂料需求分析 (4) 水溶性防腐涂料市场发展趋势 6.4.3 无溶剂防腐涂料市场 (1) 无溶剂防腐涂料市场概述 (2) 无溶剂防腐涂料市场发展现状 (3) 无溶剂防腐涂料需求分析 (4) 无溶剂防腐涂料市场发展前景 6.4.4 高固体份防腐涂料市场 (1) 高固体份防腐涂料市场概述 (2) 高固体份防腐涂料市场发展现状 (3) 高固体份防腐涂料需求分析 (4) 高固体份防腐涂料市场发展前景

第7章：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 石油化工行业发展现状分析 (1) 石油化工行业市场规模 (2) 石油化工行业投资情况 7.2.2 石油化工用防腐涂料供给分析 7.2.3 石油化工用防腐涂料需求分析 (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 7.2.4 防腐涂料在石化行业中的应用前景 7.3 铁路行业用防腐涂料市场 7.3.1 铁路行业发展现状分析 (1) 铁路行业发展现状 (2) 铁路行业投资规模 7.3.2 铁路防腐涂料供给分析 7.3.3 铁路防腐涂料需求分析 (1) 路轨防腐涂料市场 (2) 铁路车辆防腐涂料市场 (3) 铁路车辆维修市场 7.3.4 防腐涂料在铁路行业中的应用前景 7.4 公路桥梁行业用防腐涂料市场 7.4.1 公路桥梁行业发展现状分析 (1) 公路桥梁发展现状 (2) 公路建设投资额 7.4.2 公路桥梁防腐涂料供给分析 7.4.3 公路桥梁防腐涂料需求分析 (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 7.4.4 防腐涂料在公路桥梁行业中的应用前景 7.5 海洋工程用防腐涂料市场 7.5.1 海洋工程发展现状分析 (1) 海洋工程建筑业生产总值 (2) 海洋船舶工业生产总值 7.5.2 海洋防腐涂料供给分析 (1) 集装

箱防腐涂料供给情况 (2) 船舶防腐涂料供给情况 7.5.3 海洋防腐涂料需求分析 (1) 海洋工程防腐涂料需求特征 (2) 海洋工程常用防腐涂料产品 7.5.4 防腐涂料在海洋工程中的应用前景 7.6 建筑钢结构防腐涂料市场 7.6.1 建筑钢结构行业发展现状分析 (1) 建筑业发展现状 (2) 钢结构产值情况 7.6.2 建筑钢结构防腐涂料供给分析 7.6.3 建筑钢结构防腐涂料需求分析 7.6.4 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 7.6.5 防腐涂料在建筑钢结构中的应用前景 7.7 电力工业防腐涂料市场 7.7.1 电力工业发展现状分析 (1) 发电装机容量 (2) 发电总量 (3) 电力投资额 7.7.2 电力行业防腐涂料供给分析 (1) 风电防腐涂料主要生产企业 (2) 核电防腐涂料主要生产企业 7.7.3 电力行业防腐涂料需求分析 (1) 烟气净化防腐涂料 (2) 电力接地网用防腐涂料 (3) 导电母排及引线用防腐涂料 (4) 输变电设备用防腐涂料 (5) 风电塔架、叶片用防腐涂料 (6) 核电站用防腐涂料市场 7.7.4 防腐涂料在电力工业中的应用前景 7.8 汽车工业防腐涂料市场 7.8.1 汽车行业发展现状分析 (1) 汽车保有量 (2) 汽车产销量 7.8.2 汽车防腐涂料供给分析 7.8.3 汽车防腐涂料需求分析 7.8.4 防腐涂料在汽车工业中的应用前景 第8章 : 中国防腐涂料主要企业生产经营分析 8.1 中国防腐涂料企业发展总体状况分析 8.2 防腐涂料行业领先企业个案分析 8.2.1 PPG涂料: PPG涂料(天津)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.2 中途化工: 中涂化工(上海)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.3 上海国际油漆: 上海国际油漆有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.4 佐敦涂料: 佐敦涂料(张家港)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.5 立邦涂料: 立邦涂料(中国)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.6 关西涂料: 关西涂料(中国)投资有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道和网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.7 飞鲸新材(838426): 浙江飞鲸新材料科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.8 兰陵化工: 江苏兰陵化工集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业

销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.9 乐化集团：山东乐化集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 8.2.10 迪拜科技：成都拜迪新材料有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业防腐涂料产品布局 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 第9章：中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测 9.1 中国防腐涂料行业投资风险与壁垒分析 9.1.1 中国防腐涂料行业投资风险 9.1.2 防腐涂料行业投资壁垒分析 9.2 防腐涂料行业发展趋势与前景预测 9.2.1 中国防腐涂料行业发展趋势 9.2.2 中国防腐涂料行业前景预测 9.3 中国防腐涂料行业投资潜力与投资机会 9.3.1 行业发展有利因素总结 9.3.2 防腐涂料行业投资潜力 9.3.3 防腐涂料行业投资机会 9.4 防腐涂料行业问题及投资建议 9.4.1 中国防腐涂料行业问题分析 9.4.2 防腐涂料行业投资建议 (1) 市场第一、渠道为王 (2) 合纵连横、剩者为王 (3) 加强研发，不断开发新产品 (4) 严控成本，提高生产效率 (5) 加强人力资源管理，储备企业人才 (6) 必须保证产品、服务质量，把根基打好 (7) 及时调整营销方向，抓住市场重点 图表目录 图表1：防腐涂料主要分类情况 图表2：国家统计局对于防腐涂料行业的分类 图表3：本报告研究范围界定 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表5：中国防腐涂料行业主管部门 图表6：中国防腐涂料行业监管内容 图表7：截至2021年中国防腐涂料行业现行标准汇总 图表8：截至2021年中国防腐涂料行业主要政策及规划汇总 图表9：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表10：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表11：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表12：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表13：“十四五”时期经济社会发展目标 图表14：2021年中国综合展望 图表15：防腐涂料生产工艺流程 图表16：防腐涂料生产工艺流程 图表17：2002-2021年中国防腐涂料行业技术相关专利每年申请量及授权量变化图（单位：个） 图表18：2002-2021年中国防腐涂料行业技术相关专利每年公开数量变化图（单位：个） 图表19：截至2021年中国防腐涂料行业技术相关专利申请人构成图（单位：个） 图表20：截至2021年防腐涂料行业相关技术专利分布领域（单位：项） 图表21：我国水耗、能耗、物耗治理情况 图表22：2016-2021年全球涂料总产量变化情况（单位：万吨） 图表23：2016-2021年全球防腐涂料总产量变化情况（单位：万吨） 图表24：2021年全球高性能防腐涂料区域市场供给占比情况（单位：%） 图表25：2013-2021年全球涂料及防腐涂料销售额变化情况（单位：亿美元） 图表26：2021年全球十大涂料企业排行情况（单位：亿美元，%） 图表27：2021年全球十大涂料制造商销售额市占率情况（单位：%） 图表28：全球防腐涂料行业企业竞争格局 图表29：2017-2021年挪威佐敦集团主要经济指标情况（单位：亿挪威克朗） 图表30：2021年挪威佐敦集团产品营收占比结

构（单位：%） 图表31：2021年佐敦集团分区域销售占比情况（单位：%） 图表32：佐敦集团在华业务布局情况 图表33：2016-2021年财年日本中国涂料株式会社经营情况（单位：亿日元） 图表34：2020财年日本中国涂料株式会社分业务收入占比（单位：%） 图表35：2020财年日本中国涂料株式会社分地区收入占比（单位：%） 图表36：日本中国涂料株式会社在华投资业务布局情况 图表37：德国巴斯夫（BASF）发展简况 图表38：2015-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表39：德国巴斯夫公司主要业务 图表40：2021年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表41：2021年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%） 图表42：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业列表 图表43：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况 图表44：2015-2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表45：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表46：2021年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：%） 图表47：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%） 图表48：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况 图表49：截至2021年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局主要事件汇总 图表50：美国PPG公司发展简况 图表51：2016-2021年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元） 图表52：2021年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表53：2021年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%） 图表54：截至2021年美国PPG公司在华投资布局主要事件汇总 图表55：美国PPG公司在华具体业务布局现状 图表56：2015-2021年美国宣伟公司主要经济指标（单位：百万美元） 图表57：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类 图表58：2021年美国宣伟公司各部门营收规模及比重（单位：亿美元，%） 图表59：美国宣伟公司防腐涂料应用情况 图表60：截至2021年美国宣伟公司在华投资布局主要事件汇总 图表61：2017-2021年财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元） 图表62：2020财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表63：2020财年日本关西涂料公司区域市场收入占比情况（单位：%） 图表64：日本关西涂料公司防腐涂料产品布局 图表65：截至2021年日本关西涂料公司在华投资主要事件汇总 图表66：日本关西涂料公司在华主要投资企业区域分布情况 图表67：全球防腐涂料行业发展趋势 图表68：2022-2027年全球防腐涂料市场规模预测（单位：亿美元） 图表69：2016-2021年中国涂料行业规模以上企业产量规模及增长情况（单位：万吨，%） 图表70：2017-2021年中国主要省市涂料产量情况（单位：万吨） 图表71：2021年中国涂料行业产量TOP10地区占比情况（单位：%） 图表72：2017-2021年中国涂料销售量及增速情况（单位：万吨，%） 图表73：中国防腐涂料行业发展特点 图表74：2013-2021年中国防腐涂料产量变化情况（单位：万吨） 图表75：截至2021年中国防腐涂料行业制造企业区域分布热力图 图表76：防腐涂料行业市场的需求分析 图表77：2018-2021年飞鹿股份公司防腐涂料产品产销变化情况（单位：吨，%） 图表78：2018-2021年飞鹿股份公



司防腐涂料产品产能及利用率情况（单位：吨，%） 图表79：2016-2021年飞鹿股份公司防腐涂料业务经营效益情况（单位：万元，%） 图表80：中国防腐涂料市场竞争格局 图表81：2021年中国防腐涂料市场份额中的外资企业占比情况（单位：%） 图表82：防腐涂料行业上游供应商议价能力分析 图表83：中国防腐涂料行业下游购买者的议价能力分析 图表84：中国防腐涂料行业潜在进入者威胁分析 图表85：中国防腐涂料行业现有企业的竞争分析表 图表86：中国防腐涂料行业竞争力分析 图表87：中国防腐涂料行业融资资金的来源 图表88：中国防腐涂料行业投融资方式分析 图表89：2018-2021年中国防腐涂料企业主要投融资事件汇总 图表90：2018-2021年中国防腐涂料企业主要兼并与重组事件汇总 图表91：中国防腐涂料行业并购重组案例分析 图表92：中国防腐涂料产业链结构图 图表93：中国防腐涂料产业链生态图谱 图表94：聚氨酯与传统材料性能比较 图表95：聚氨酯发展历程 图表96：2013-2021年中国聚氨酯产量统计及测算（单位：万吨，%） 图表97：中国聚氨酯区域分布情况 图表98：2015-2021年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨，%） 图表99：2013-2021年中国聚合MDI价格走势（单位：元/吨） 图表100：2010-2021年纯MDI价格走势（单位：元/吨） 图表101：2019-2021年TDI价格走势（单位：元/吨） 图表102：聚氨酯涂料产品分类 图表103：聚氨酯涂料产品特性 图表104：聚氨酯涂料前景分析 图表105：环氧树脂分类 图表106：环氧树脂概述 图表107：2021年中国主要环氧树脂区域分布特点概括 图表108：2011-2021年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 图表109：中国环氧树脂竞争层次 图表110：2017-2021年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨） 图表111：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%） 图表112：2018-2021年环氧树脂价格走势（单位：元/吨） 图表113：环氧树脂涂料主要种类 图表114：环氧树脂涂料应用情况 图表115：丙烯酸树脂分类 图表116：2013-2021年丙烯酸产量变化情况（单位：万吨，%） 图表117：2015-2021年中国丙烯酸丁酯需求量（单位：万吨） 图表118：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类 图表119：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类 图表120：丙烯酸树脂涂料应用情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456628.html>