

2023-2029年中国重防腐涂 料市场评估与发展前景报告

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

《2023-2029年中国重防腐涂料市场评估与发展前景报告》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/202307/382232.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

近年来，国家出台多项金融财政、科技研发和产业发展扶持政策，从补贴、融资、鼓励重防腐涂料企业开展技术研发和推广环保化重防腐涂料产品等多方面助力我国重防腐涂料行业发展，鼓励培育重防腐涂料行业龙头企业，为企业经营创造了良好的环境，有利于企业扩大研发生产，利好行业市场供给。根据涂料工业资料，2018年行业实现销售收入984.47亿元。参考2019-2021年防腐涂料及重防腐涂料的产量增速，初步测算2021年中国重防腐涂料行业企业销售收入可突破1170亿元。

根据中国涂料工业协会发布的《中国涂料行业“十四五”规划》，预计“十四五”期间，国内涂料行业整体总产值年均增长4%左右。结合涂料市场整体增速情况，预计重防腐涂料市场将稍高于涂料市场平均水平，初步以5%的复合增长率测算，到2027年全国重防腐涂料市场规模将达到1570亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国重防腐涂料市场评估与发展前景报告》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：重防腐涂料行业综述及数据来源说明

1.1 重防腐涂料行业界定

1.1.1 重防腐涂料行业的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中重防腐涂料行业归属

1.2 重防腐涂料行业的分类

1.3 重防腐涂料行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国重防腐涂料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国重防腐涂料行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国重防腐涂料行业标准体系建设现状

(1) 中国重防腐涂料行业标准体系建设

(2) 中国重防腐涂料行业现行标准汇总

1) 中国重防腐涂料行业现行地方标准

2) 中国重防腐涂料行业现行团体标准

3) 中国重防腐涂料行业现行企业标准

(3) 中国重防腐涂料行业重点标准解读

2.1.2 中国重防腐涂料行业监管体系及机构介绍

(1) 中国重防腐涂料行业主管部门

(2) 中国重防腐涂料行业自律组织

2.1.3 国家层面重防腐涂料行业政策规划汇总及解读

(1) 国家层面重防腐涂料行业政策汇总

(2) 国家层面重防腐涂料行业规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对重防腐涂料行业的影响分析

2.1.5 国家重点规划/政策对重防腐涂料行业发展的影响

2.1.6 政策环境对重防腐涂料行业发展的影响总结

2.2 中国重防腐涂料行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国工业经济增长情况

(4) 中国居民消费价格（CPI）

(5) 中国生产者价格指数（PPI）

(6) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国重防腐涂料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国重防腐涂料行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国重防腐涂料行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

(3) 中国居民环保意识增强

(4) 中国居民健康关注度提升

2.3.2 社会环境对重防腐涂料行业发展的影响总结

2.4 中国重防腐涂料行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国重防腐涂料行业关键/新兴技术分析

(1) 中国重防腐涂料行业关键技术分析

(2) 中国重防腐涂料行业新兴技术融合应用

2.4.2 中国重防腐涂料行业科研投入状况

2.4.3 中国重防腐涂料行业科研创新成果

(1) 中国重防腐涂料行业专利申请

(2) 中国重防腐涂料行业专利公开

(3) 中国重防腐涂料行业热门申请人

(4) 中国重防腐涂料行业热门技术

2.4.4 技术环境对重防腐涂料行业发展的影响总结

第3章：全球重防腐涂料行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球重防腐涂料行业发展历程介绍

3.2 全球重防腐涂料行业发展现状分析

3.2.1 全球重防腐涂料行业供给状况分析

3.2.2 全球重防腐涂料行业需求状况分析

3.3 全球重防腐涂料行业市场规模体量

3.4 全球重防腐涂料行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球重防腐涂料行业区域发展格局

3.4.2 北美地区重防腐涂料行业市场分析

(1) 北美地区重防腐涂料行业需求现状

1) 健康环保发展趋势

2) 老旧基础设施维修需求

(2) 北美地区重防腐涂料行业市场规模

(3) 北美重防腐涂料行业竞争情况

3.4.3 欧洲重防腐涂料行业市场分析

(1) 欧洲重防腐涂料行业需求现状

1) 严格的监管标准

2) 消费者的期望

(2) 欧洲地区重防腐涂料行业市场规模

(3) 欧洲重防腐涂料行业竞争情况

3.5 全球重防腐涂料行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球重防腐涂料行业市场竞争格局

(1) 全球涂料行业竞争格局

(2) 全球重防腐涂料行业竞争格局

3.5.2 全球重防腐涂料行业企业兼并重组状况

3.5.3 全球重防腐涂料行业重点企业案例

(1) 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)

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) 企业销售区域分布

5) 企业重防腐涂料产品

6) 企业重防腐涂料产品价格

7) 企业市场地位分析

8) 企业在华投资布局

(2) 美国PPG (PPG Industries)

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) 企业销售区域分布

5) 企业重防腐涂料产品

6) 企业重防腐涂料产品价格

7) 企业涂料市场地位

8) 企业在华投资布局

(3) 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

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) 企业销售区域分布

- 5) 企业重防腐涂料产品
- 6) 企业重防腐涂料产品价格
- 7) 企业市场地位分析
- 8) 企业在华投资布局
- 3.6 全球重防腐涂料行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 新冠疫情对全球重防腐涂料行业的影响分析
 - 3.6.2 全球重防腐涂料行业发展趋势预判
 - 3.6.3 全球重防腐涂料行业市场前景预测
- 3.7 全球重防腐涂料行业发展经验借鉴

第4章：中国重防腐涂料行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国重防腐涂料行业发展历程
- 4.2 中国重防腐涂料行业市场特性解析
- 4.3 中国重防腐涂料行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国重防腐涂料行业市场主体类型
 - 4.3.2 中国重防腐涂料行业企业入场方式
- 4.4 中国重防腐涂料行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国重防腐涂料行业企业数量
 - 4.4.2 中国重防腐涂料行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国重防腐涂料行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国重防腐涂料行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国重防腐涂料行业在业/存续企业类型分布
- 4.5 中国重防腐涂料行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国防腐涂料产量分析
 - 4.5.2 中国重防腐涂料产量分析
- 4.6 中国重防腐涂料行业市场需求现状分析
- 4.7 中国重防腐涂料行业产销平衡分析
- 4.8 中国重防腐涂料行业市场行情走势
- 4.9 中国重防腐涂料行业市场规模体量测算
- 4.10 中国重防腐涂料行业市场发展痛点分析

第5章：中国重防腐涂料行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国重防腐涂料行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国重防腐涂料行业竞争者入场进程

5.1.2 中国重防腐涂料行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国重防腐涂料行业竞争者战略布局状况

(1) 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

1) 公司未来战略

2) 2022年度业务规划

(2) 重庆三峡油漆股份有限公司

1) 公司未来发展战略

2) 2022年经营计划

(3) 浙江天女集团制漆有限公司

(4) 天津灯塔涂料有限公司

(5) 麦加芯彩新材料科技(上海)股份有限公司

5.2 中国重防腐涂料行业企业竞争格局

5.2.1 中国重防腐涂料中外品牌竞争格局

5.2.2 中国重防腐涂料竞争层次

5.2.3 中国重防腐涂料品牌排名

5.3 中国重防腐涂料行业区域竞争格局

5.4 中国重防腐涂料行业波特五力模型分析

5.4.1 中国重防腐涂料行业供应商的议价能力

5.4.2 中国重防腐涂料行业消费者的议价能力

5.4.3 中国重防腐涂料行业新进入者威胁

5.4.4 中国重防腐涂料行业替代品威胁

5.4.5 中国重防腐涂料行业现有企业竞争

5.4.6 中国重防腐涂料行业竞争状态总结

5.5 中国重防腐涂料行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国重防腐涂料行业投融资发展状况

5.5.2 中国重防腐涂料行业兼并与重组状况

第6章：中国重防腐涂料行业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国重防腐涂料行业产业结构属性(产业链)分析

6.1.1 中国重防腐涂料行业产业链结构梳理

- 6.1.2 中国重防腐涂料行业产业链生态图谱
- 6.2 中国重防腐涂料行业产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国重防腐涂料行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国重防腐涂料行业价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国重防腐涂料行业价值链分析
- 6.3 中国重防腐涂料行业上游市场分析
 - 6.3.1 醇酸树脂市场分析
 - （1）醇酸树脂简介
 - （2）醇酸树脂市场供求分析
 - 1) 醇酸树脂供给分析
 - 2) 醇酸树脂需求量分析
 - （3）醇酸树脂在重防腐涂料行业的应用
 - 1) 醇酸树脂涂料产品介绍
 - 2) 醇酸树脂涂料应用情况
 - 6.3.2 环氧树脂市场分析
 - （1）环氧树脂简介
 - （2）环氧树脂市场供求分析
 - 1) 环氧树脂供给分析
 - 2) 环氧树脂需求分析
 - 3) 环氧树脂价格分析
 - （3）环氧树脂在重防腐涂料行业的应用
 - 1) 环氧树脂涂料应用情况
 - 2) 环氧树脂涂料发展前景
 - 6.3.3 聚氨酯市场分析
 - （1）聚氨酯简介
 - （2）聚氨酯市场供求分析
 - 1) 聚氨酯供给分析
 - 2) 聚氨酯需求分析
 - （3）聚氨酯在重防腐涂料行业的应用
 - （4）聚氨酯涂料发展前景
 - 6.3.4 中国重防腐涂料行业其他上游市场分析
 - （1）重防腐涂料助剂市场分析

- 1) 重防腐涂料助剂市场发展现状
- 2) 重防腐涂料助剂市场发展趋势
- (2) 重防腐涂料溶剂市场分析
- 1) 重防腐涂料溶剂市场发展现状
- 2) 重防腐涂料溶剂市场供求分析
- 6.4 上游市场对重防腐涂料行业发展的影响总结

第7章：中国重防腐涂料行业下游应用市场分析

7.1 中国重防腐涂料行业下游应用场景概述

7.2 船舶工业重防腐涂料市场分析

7.2.1 船舶工业发展现状分析

(1) 造船三大指标分析

(2) 船舶制造业产值分析

7.2.2 船舶工业重防腐涂料特点

7.2.3 船舶工业重防腐涂料供需分析

(1) 船舶工业重防腐涂料供给分析

(2) 船舶工业重防腐涂料需求分析

7.2.4 船舶工业重防腐涂料需求前景

7.3 石油化工行业重防腐涂料市场分析

7.3.1 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

7.3.2 石油化工行业重防腐涂料特点

7.3.3 石油化工行业重防腐涂料供需分析

(1) 石油化工行业重防腐涂料供给分析

(2) 石油化工行业重防腐涂料需求分析

1) 油罐重防腐涂料市场

2) 管道重防腐涂料市场

7.3.4 石油化工行业重防腐涂料需求前景

7.4 集装箱行业重防腐涂料市场分析

7.4.1 集装箱行业发展现状分析

(1) 集装箱吞吐总量分析

7.4.2 集装箱行业重防腐涂料特点

7.4.3 集装箱行业重防腐涂料供需分析

(1) 集装箱行业重防腐涂料供给分析

(2) 集装箱行业重防腐涂料需求分析

7.4.4 集装箱行业重防腐涂料需求前景

7.5 铁路行业重防腐涂料市场分析

7.5.1 铁路行业发展现状分析

(1) 固定资产投资规模

(2) 铁路营业里程

7.5.2 铁路行业重防腐涂料特点

(1) 路轨重防腐涂料市场

(2) 铁路车辆重防腐涂料市场

1) 铁路机车重防腐涂料需求

2) 铁路货车重防腐涂料需求

7.5.3 铁路行业重防腐涂料供需分析

(1) 铁路行业重防腐涂料供给分析

(2) 铁路行业重防腐涂料需求分析

1) 路轨重防腐涂料市场

2) 铁路车辆重防腐涂料市场

3) 铁路车辆维修市场

7.5.4 铁路行业重防腐涂料需求前景

7.6 其他重防腐涂料下游应用市场分析

7.6.1 建筑钢结构重防腐涂料市场

(1) 建筑钢结构重防腐涂料供给分析

(2) 建筑钢结构重防腐涂料需求分析

7.6.2 汽车重防腐涂料市场

(1) 汽车重防腐涂料供给分析

(2) 汽车重防腐涂料需求分析

第8章：中国重防腐涂料行业代表性企业发展分析

8.1 中国重防腐涂料行业重点企业布局梳理及对比

8.2 中国重防腐涂料行业重点企业布局案例分析

8.2.1 重庆三峡油漆股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业重防腐涂料行业业务布局及发展状况

1) 企业重防腐涂料行业产品类型

2) 企业重防腐涂料行业业务销售布局状况

(4) 企业重防腐涂料行业业务科研投入

(5) 企业重防腐涂料行业业务发展优劣势分析

8.2.2 浙江飞鲸新材料科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业重防腐涂料行业业务布局及发展状况

1) 企业重防腐涂料行业产品类型

2) 企业营业收入构成

(4) 企业重防腐涂料行业业务科研投入

(5) 企业重防腐涂料行业业务发展优劣势分析

8.2.3 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业重防腐涂料行业业务布局及发展状况

1) 企业重防腐涂料行业产品类型

2) 企业重防腐涂料行业业务生产布局状况

3) 企业重防腐涂料行业业务销售布局状况

(4) 企业重防腐涂料行业业务科研投入

(5) 企业重防腐涂料行业业务发展优劣势分析

8.2.4 浙江天女集团制漆有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业业务架构

2) 企业经营情况

(3) 企业重防腐涂料行业业务布局及发展状况

1) 企业重防腐涂料行业产品类型

2) 企业重防腐涂料荣誉资质

(4) 企业重防腐涂料行业业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料行业业务发展优劣势分析

8.2.5 天津灯塔涂料有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业重防腐涂料行业业务布局

1) 企业重防腐涂料产品

2) 企业重防腐涂料产品研发实力

(4) 企业重防腐涂料行业业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料行业业务发展优劣势分析

8.2.6 麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业重防腐涂料业务布局及发展状况

(4) 企业重防腐涂料业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料业务发展优劣势分析

8.2.7 武汉双虎涂料股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业业务架构

2) 企业经营情况

(3) 企业重防腐涂料业务布局

(4) 企业重防腐涂料业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料业务发展优劣势分析

8.2.8 乐化漆业股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业重防腐涂料业务布局及发展状况

(4) 企业重防腐涂料业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料业务发展优劣势分析

8.2.9 天津德威涂料化工有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业重防腐涂料业务布局及发展状况

(4) 企业重防腐涂料业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料业务发展优劣势分析

8.2.10 浙江鱼童新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业重防腐涂料业务布局

1) 企业重防腐涂料产品

2) 企业营销网络

(4) 企业重防腐涂料业务最新发展动向追踪

(5) 企业重防腐涂料业务发展优劣势分析

第9章：中国重防腐涂料行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国重防腐涂料行业SWOT分析

9.2 中国重防腐涂料行业发展潜力评估

9.2.1 中国重防腐涂料行业周期判断标准

9.2.2 中国重防腐涂料行业发展阶段判断

9.3 中国重防腐涂料行业发展前景预测

9.4 中国重防腐涂料行业发展趋势预判

第10章：中国重防腐涂料行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国重防腐涂料行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 重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
- 10.1.2 重防腐涂料行业退出壁垒分析
- 10.2 中国重防腐涂料行业投资风险预警
- 10.3 中国重防腐涂料行业投资价值评估
- 10.4 中国重防腐涂料行业投资机会分析
 - 10.4.1 重防腐涂料行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 重防腐涂料行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 重防腐涂料行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 重防腐涂料行业产业空白点投资机会
- 10.5 中国重防腐涂料行业投资策略与建议
- 10.6 中国重防腐涂料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：重防腐涂料行业的界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中重防腐涂料行业归属
- 图表3：重防腐涂料行业的分类
- 图表4：重防腐涂料行业专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表8：中国重防腐涂料标准体系建设
- 图表9：中国重防腐涂料行业现行标准汇总
- 图表10：截至2022年7月中国重防腐涂料行业现行地方标准
- 图表11：截至2022年7月中国重防腐涂料行业团体标准
- 图表12：截至2022年7月中国重防腐涂料行业企业标准
- 图表13：中国重防腐涂料行业重点标准解读
- 图表14：中国重防腐涂料行业监管体系构成
- 图表15：中国重防腐涂料行业主管部门
- 图表16：中国重防腐涂料行业自律组织

图表17：截至2022年中国重防腐涂料行业发展政策汇总

图表18：截至2022年中国重防腐涂料行业发展规划汇总

图表19：国家“十四五”规划对重防腐涂料行业的影响分析

图表20：《中国涂料行业“十四五”发展规划》

图表21：政策环境对中国重防腐涂料行业发展的影响总结

图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表24：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表25：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表26：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：中国重防腐涂料行业发展与宏观经济相关性分析

图表31：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表32：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表33：中国城市化进程发展阶段

图表34：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表35：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表36：2012-2021年中国居民健康素养水平（单位：%）

图表37：社会环境对重防腐涂料行业发展的影响分析

图表38：水性防腐隔热涂料原料重量百分含量（单位：%）

图表39：中国重防腐涂料行业新兴技术融合应用

图表40：2021年重防腐涂料行业企业研发投入与创新现状（单位：万元，%）

图表41：2011-2022年中国重防腐涂料行业专利申请量、授权量和授权占比变化图（单位：项，%）

图表42：2011-2022年中国重防腐涂料行业专利公开数量变化图（单位：项）

图表43：截至截至2022年7月19日中国重防腐涂料相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表44：截至2022年7月19日中国重防腐涂料行业相关专利技术前十名构成分析（单位：项）

图表45：技术环境对中国重防腐涂料行业发展的影响总结

图表46：全球重防腐涂料行业发展历程

图表47：2015-2021年全球涂料总产量变化情况（单位：万吨）

图表48：2015-2021年全球防腐涂料总产量变化情况（单位：万吨）

图表49：2019-2021年全球重防腐涂料行业规模（单位：亿美元）

图表50：2022年全球重防腐涂料行业区域发展格局（单位：%）

图表51：2021年全球顶级涂料企业国家分布情况（按数量）（单位：家，%）

图表52：2019-2021年北美地区重防腐涂料行业市场规模测算（单位：亿美元）

图表53：2021年北美地区重防腐涂料行业企业排行榜（前十名）

图表54：2019-2021年欧洲地区重防腐涂料行业市场规模测算（单位：亿美元）

图表55：2021年欧洲地区重防腐涂料行业企业排行榜（前十名）（单位：亿欧元）

图表56：2021年全球涂料行业市场竞争格局（单位：亿美元）

图表57：全球重防腐涂料行业竞争格局

图表58：2018-2022年全球重防腐涂料行业主要并购事件

图表59：2014-2021财年美国宣伟公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表60：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类

图表61：2021财年美国宣伟公司各部门营收规模及比重（单位：亿美元，%）

图表62：美国宣伟公司防腐涂料应用情况

图表63：美国宣伟公司重防腐涂料产品

图表64：美国宣伟公司重防腐涂料产品相关信息及产品图例

图表65：美国宣伟公司涂料市场定位

图表66：美国宣伟公司在华投资布局

图表67：美国PPG公司发展简况

图表68：2015-2021财年美国PPG公司主要经济指标变化情况（单位：亿美元）

图表69：2021财年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：亿美元，%）

图表70：2021财年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表71：美国PPG公司重防腐涂料产品

图表72：美国PPG公司重防腐涂料产品相关信息及产品图例

图表73：美国PPG公司涂料市场定位

图表74：美国PPG公司在华业务发展概况

图表75：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况

图表76：2014-2021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77：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：亿元，%）

图表78：2021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79：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表80：荷兰阿克苏诺贝尔公司重防腐涂料产品

图表81：阿克苏诺贝尔公司重防腐涂料产品相关信息及产品图例

图表82：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表83：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表84：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表85：新冠疫情对全球重防腐涂料行业的影响分析

图表86：全球重防腐涂料行业发展趋势

图表87：2022-2027年全球重防腐涂料行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表88：全球重防腐涂料行业发展经验借鉴

图表89：中国重防腐涂料行业发展历程

图表90：中国重防腐涂料行业市场特征

图表91：中国重防腐涂料行业市场主体类型构成

图表92：中国重防腐涂料行业企业入场方式分析

图表93：截至2022年中国重防腐涂料行业企业数量规模（单位：家）

图表94：截至2022年中国重防腐涂料行业企业经营状态分布（单位：家，%）

图表95：截至2022年中国重防腐涂料行业企业注册资本分布（单位：家）

图表96：截至2022年中国重防腐涂料行业注册企业省市分布（单位：家）

图表97：截至2022年中国重防腐涂料行业企业类型分布（单位：家）

图表98：2012-2021年中国防腐涂料产量变化情况（单位：万吨）

图表99：2012-2021年中国重防腐涂料产量变化情况（单位：万吨）

图表100：2017-2021年中国重防腐涂料行业代表性企业相关产品营业收入变化情况（单位：亿元）

图表101：2018-2021年中国重防腐涂料行业代表性企业相关产品产销平衡分析

图表102：2018-2021年中国重防腐涂料行业市场行情走势分析（单位：万元/吨）

图表103：2015-2021年中国重防腐涂料行业企业销售收入（单位：亿元）

图表104：中国重防腐涂料行业市场发展痛点分析

图表105：中国重防腐涂料行业竞争者入场进程（单位：万人民币）

图表106：中国重防腐涂料行业竞争者区域分布热力图

图表107：中国重防腐涂料中外品牌竞争格局

图表108：中国重防腐涂料行业竞争格局

图表109：2021年度中国重防腐涂料行业企业竞争力TOP10

图表110：我国重防腐涂料三大区域板块

图表111：中国重防腐涂料两个中心

图表112：重防腐涂料行业供应商议价能力分析

图表113：中国重防腐涂料行业购买者的议价能力分析

图表114：中国重防腐涂料行业潜在进入者威胁分析

图表115：中国重防腐涂料行业现有企业的竞争分析表

图表116：中国重防腐涂料行业竞争力分析

图表117：中国重防腐涂料行业投资主体分析

图表118：中国重防腐涂料行业投融资模式分析

图表119：2018-2022年中国重防腐涂料企业主要投融资事件汇总

图表120：2018-2022年中国重防腐涂料企业主要兼并与重组事件汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382232.html>