

2020-2026年中国重防腐涂 料产业发展现状与发展前景报告

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

《2020-2026年中国重防腐涂料产业发展现状与发展前景报告》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/202006/168521.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

报告目录：

第1章：中国重防腐涂料行业发展环境

1.1 重防腐涂料的概述

1.1.1 重防腐涂料定义

1.1.2 重防腐涂料分类

1.1.3 重防腐涂料应用领域

1.1.4 重防腐涂料性能优势

1.2 重防腐涂料行业产业链分析

1.2.1 重防腐涂料行业产业链

1.2.2 上游行业对本行业的影响

1.2.3 下游行业对本行业的影响

1.3 重防腐涂料行业投资特性分析

1.3.1 重防腐涂料行业进入壁垒

1.3.2 重防腐涂料行业盈利模式

1.3.3 重防腐涂料行业盈利因素

1.4 重防腐涂料行业发展环境分析

1.4.1 重防腐涂料行业政策环境

1.4.2 重防腐涂料行业经济环境

1.4.3 重防腐涂料行业环保环境

1.4.4 重防腐涂料行业技术环境

第2章：中国重防腐涂料行业发展现状分析

2.1 重防腐涂料行业发展现状分析

2.1.1 重防腐涂料行业发展概况

2.1.2 重防腐涂料产量分析

2.1.3 重防腐涂料行业发展特点

2.2 重防腐涂料行业经营效益分析

2.2.1 重防腐涂料行业产值规模

2.2.2 重防腐涂料行业收入规模

2.2.3 重防腐涂料行业经营效益

2.3 重防腐涂料行业竞争格局分析

2.3.1 重防腐涂料行业竞争格局

2.3.2 重防腐涂料行业议价能力

2.3.3 重防腐涂料行业潜在威胁

2.3.4 重防腐涂料行业并购重组

2.4 外资企业重防腐涂料布局及产量

2.4.1 赫普重防腐涂料投资布局及产量

2.4.2 阿克苏诺贝尔重防腐涂料投资布局及产量

2.4.3 佐敦重防腐涂料投资布局及产量

2.4.4 庞贝捷重防腐涂料投资布局及产量

2.4.5 金刚化工重防腐涂料投资布局及产量

2.4.6 关西重防腐涂料投资布局及产量

2.4.7 麦加重防腐涂料投资布局及产量

2.4.8 巴斯夫重防腐涂料投资布局及产量

2.4.9 科思创重防腐涂料投资布局及产量

2.4.10 宣威重防腐涂料投资布局及产量

2.4.11 陶氏杜邦（DowDuPont）重防腐涂料投资布局及产量

2.4.12 日本立邦（Nippon）重防腐涂料投资布局及产量

2.4.13 朗盛重防腐涂料投资布局及产量

第3章：重防腐涂料重点应用市场特点与需求预测

3.1 海洋工程行业重防腐涂料市场分析

3.1.1 海洋工程发展现状及前景预测

3.1.2 海洋工程行业重防腐涂料市场特点

3.1.3 海洋工程行业重防腐涂料典型生产企业

3.1.4 海洋工程行业重防腐涂料需求预测

3.2 石油化工行业重防腐涂料市场分析

3.2.1 石油化工行业发展现状与趋势分析

3.2.2 石油化工行业对重防腐涂料市场特点

3.2.3 石油化工行业重防腐涂料典型生产企业

3.2.4 石油化工行业重防腐涂料产需预测

3.3 城市轨道交通行业重防腐涂料市场分析

- 3.3.1 城市轨道交通行业发展现状与趋势分析
- 3.3.2 城市轨道交通行业对重防腐涂料市场特点
- 3.3.3 城市轨道交通行业重防腐涂料典型生产企业
- 3.3.4 城市轨道交通行业重防腐涂料需求预测
- 3.4 建筑钢构重防腐涂料市场分析
 - 3.4.1 建筑钢构发展现状与趋势分析
 - 3.4.2 建筑钢构对重防腐涂料市场特点
 - 3.4.3 建筑钢构重防腐涂料典型生产企业
 - 3.4.4 建筑钢构重防腐涂料需求预测
- 3.5 电力工业重防腐涂料市场分析
 - 3.5.1 电力工业发展现状与趋势分析
 - 3.5.2 电力工业对重防腐涂料市场特点
 - 3.5.3 电力工业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.5.4 电力工业重防腐涂料需求预测
- 3.6 航空航天业重防腐涂料市场分析
 - 3.6.1 航空航天业发展现状与趋势分析
 - 3.6.2 航空航天业对重防腐涂料市场特点
 - 3.6.3 航空航天业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.6.4 航空航天业重防腐涂料需求预测
- 3.7 公路桥梁行业重防腐涂料市场分析
 - 3.7.1 公路桥梁行业发展现状与趋势分析
 - 3.7.2 公路桥梁行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.7.3 公路桥梁行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.7.4 公路桥梁行业重防腐涂料需求预测
- 3.8 铁路行业重防腐涂料市场分析
 - 3.8.1 铁路行业发展现状与趋势分析
 - 3.8.2 铁路行业对重防腐涂料市场特点
 - 3.8.3 铁路行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.8.4 铁路行业重防腐涂料需求预测
- 3.9 船舶工业重防腐涂料市场分析
 - 3.9.1 船舶工业发展现状及前景预测
 - 3.9.2 船舶工业重防腐涂料市场特点

- 3.9.3 船舶工业重防腐涂料典型生产企业
- 3.9.4 船舶工业重防腐涂料需求预测
- 3.10 集装箱行业重防腐涂料市场分析
 - 3.10.1 集装箱行业发展现状及前景预测
 - 3.10.2 集装箱行业重防腐涂料市场特点
 - 3.10.3 集装箱行业重防腐涂料典型生产企业
 - 3.10.4 集装箱行业重防腐涂料需求预测
- 3.11 汽车重防腐涂料市场分析
 - 3.11.1 汽车工业发展现状及前景预测
 - 3.11.2 汽车工业重防腐涂料市场特点
 - 3.11.3 汽车重防腐涂料典型生产企业
 - 3.11.4 汽车重防腐涂料需求预测

第4章：重点区域重防腐涂料市场及领先企业分析

- 4.1 华东地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.1.1 华东地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.1.2 华东地区重防腐涂料发展特点
 - 4.1.3 华东地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.2 华南地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.2.1 华南地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.2.2 华南地区重防腐涂料发展特点
 - 4.2.3 华南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.3 华北地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.3.1 华北地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.3.2 华北地区重防腐涂料发展特点
 - 4.3.3 华北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.4 华中地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.4.1 华中地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.4.2 华中地区重防腐涂料发展特点
 - 4.4.3 华中地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.5 西南地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.5.1 西南地区重防腐涂料近九年产量

- 4.5.2 西南地区重防腐涂料发展特点
- 4.5.3 西南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.6 东北地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.6.1 东北地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.6.2 东北地区重防腐涂料发展特点
 - 4.6.3 东北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
- 4.7 西北地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.7.1 西北地区重防腐涂料近九年产量
 - 4.7.2 西北地区重防腐涂料发展特点
 - 4.7.3 西北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

第5章：中国重防腐涂料原材料市场分析

- 5.1 醇酸树脂市场分析
 - 5.1.1 醇酸树脂简介
 - 5.1.2 醇酸树脂市场供求分析
 - 5.1.3 醇酸树脂在涂料行业的应用
- 5.2 环氧树脂市场分析
 - 5.2.1 环氧树脂简介
 - 5.2.2 环氧树脂市场供求分析
 - 5.2.3 环氧树脂在涂料行业的应用
- 5.3 丙烯酸树脂市场分析
 - 5.3.1 丙烯酸树脂简介
 - 5.3.2 丙烯酸树脂市场供求分析
 - 5.3.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用
- 5.4 酚醛树脂市场分析
 - 5.4.1 酚醛树脂简介
 - 5.4.2 酚醛树脂市场供求分析
 - 5.4.3 酚醛树脂在涂料行业的应用
- 5.5 聚氨酯市场分析
 - 5.5.1 聚氨酯简介
 - 5.5.2 聚氨酯市场供求分析
 - 5.5.3 聚氨酯在涂料行业的应用

5.6 颜料市场分析

5.6.1 有机颜料市场分析

5.6.2 钛白粉市场分析

5.6.3 氧化铁市场分析

5.7 溶剂市场分析

5.7.1 溶剂在行业的应用

5.7.2 溶剂市场供求分析

5.7.3 溶剂市场价格走势

5.8 助剂市场分析

5.8.1 涂料助剂产品种类

5.8.2 涂料助剂供需现状

5.8.3 涂料助剂发展趋势

5.9 原材料对行业的影响分析

第6章：重防腐涂料典型企业营销模式分析

6.1 重防腐涂料渠道模式及策略

6.1.1 重防腐涂料行业主要渠道模式

6.1.2 重防腐涂料行业渠道发展趋势

6.1.3 重防腐涂料行业渠道构建策略

6.2 重防腐涂料推广促销模式分析

6.2.1 广告营销

6.2.2 口碑营销

6.2.3 深度营销

6.2.4 体验式营销

6.3 重防腐涂料典型企业营销模式

6.3.1 阿克苏诺贝尔

6.3.2 上海国际油漆有限公司

6.3.3 江苏兰陵化工集团有限公司

图表目录

图表1：国家统计局对于重防腐涂料行业的分类

图表2：重防腐涂料主要分类情况

图表3：重防腐涂料主要应用领域

图表4：重防腐涂料性能优势分析

图表5：重防腐涂料上下游产业关系图

图表6：上游行业对重防腐涂料行业的影响

图表7：下游行业对重防腐涂料行业的影响

图表8：2016-2019年中国国内生产总值情况（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2019年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2019年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表11：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表12：2005-2019年重防腐涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表13：2005-2019年重防腐涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表14：2019年重防腐涂料行业前十名专利申请人（单位：件，%）

图表15：截至2019年我国重防腐涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件，%）

图表16：2016-2019年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2016-2019年中国重防腐涂料产量与比重（单位：万吨，%）

图表18：2016-2019年中国重防腐涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2016-2019年我国重防腐涂料占防腐涂料比重（单位：%）

图表20：2016-2019年中国重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21：2016-2019年重防腐涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表22：2016-2019年重防腐涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2016-2019年重防腐涂料行业主要经济指标统计表（单位：家，万元，%）

图表24：我国高端重防腐涂料市场竞争格局（单位：%）

图表25：重防腐涂料行业上游议价能力分析

图表26：重防腐涂料行业对下游行业的议价能力分析列表

图表27：2016-2019年我国重防腐涂料与涂料盈利对比情况（单位：%）

图表28：国外防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表29：国内防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168521.html>