

中国重防腐涂料行业市场需求及投资策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国重防腐涂料行业市场需求及投资策略分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国重防腐涂料行业市场需求及投资策略分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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企业分析

4.1 华东地区重防腐涂料市场及企业分析

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8：2018-2023年中国国内生产总值情况（单位：万亿元，%）

图表9：2018-2023年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2023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12：2018-2023年重防腐涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表13：2018-2023年重防腐涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表14：2023年重防腐涂料行业名专利申请人（单位：件，%）

图表15：截至2018年我国重防腐涂料行业相关专利分布领域（位）（单位：件，%）

图表16：2018-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2018-2023年中国重防腐涂料产量与比重（单位：万吨，%）

图表18：2018-2023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19：2018-2023年我国重防腐涂料占防腐涂料比重（单位：%）

图表20：2018-2023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21：2018-2023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22：2018-2023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23：2018-2023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27：2018-2023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

图表30：2018-2023年海虹老人集团主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表31：海虹老人（中国）有限公司主营业务结构

图表32：2018-2023年海虹老人集团分地区销售增长情况（单位：百万欧元）

图表33：2023年海虹老人集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表34：海虹老人（中国）有限公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表35：海虹老人（中国）有限公司在华主要客户

图表36：海虹老人（中国）有限公司介绍

图表37：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表38：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表39：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表40：2018-2023年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表41：2018-2023年挪威佐敦集团收入增长情况（单位：亿美元，%）

图表42：2018-2023年挪威佐敦集团主要经济指标（单位：百万挪威克朗）

图表43：2023年挪威佐敦集团产品结构（按收入）（单位：%）

图表44：挪威佐敦集团防腐涂料产量（单位：万吨，万升，%）

图表45：挪威佐敦（Jotun）集团在华投资布局

图表46：美国PPG公司涂料市场定位

图表47：美国PPG在华子公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表48：金刚化工防腐涂料产量（单位：万吨）

图表49：2023年日本关西涂料公司在华涂料产量（单位：万吨）

图表50：日本关西涂料公司在华投资历程

图表51：日本关西涂料公司在华主要投资企业

图表52：德国巴斯夫公司涂料市场定位

图表53：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表54：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍

图表55：2018-2023年德国巴斯夫公司在建项目及投资计划

图表56：2018-2023年科思创公司销售收入情况（单位：亿欧元，%）

图表57：2023年科思创公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表58：德国拜耳（科思创）公司在华投资布局

图表59：美国宣威-威廉姆斯公司涂料区域分布（单位：%）

图表60：美国宣威-威廉姆斯公司防腐涂料应用情况

图表61：美国宣威-威廉姆斯公司涂料市场定位

图表62：2018-2023年美国宣威-威廉姆斯公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表63：2018-2023年德国朗盛公司收入增长情况（单位：亿欧元，%）

图表64：2018-2023年德国朗盛公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表65：2018-2023年德国朗盛公司不同业务收入增长情况（单位：亿欧元，%）

图表66：2023年德国朗盛公司产品结构（单位：%）

图表67：2018-2023年中国海工装备订单全球市场份额（单位：%）

图表68：2023年中国海工装备订单结构份额（单位：%）

图表69：2023年国际海工装备更新改装需求估算（单位：座/艘，亿美元）

图表70：2023年国际海工装备新增需求估算（单位：座/艘，亿美元）

图表71：2023年中国海工装备市场规模预测（单位：亿美元，座/艘，%）

图表72：跨海大桥建设情况

图表73：港机钢结构外表面典型涂装方案

图表74：海港混凝土结构典型防腐方案

图表75：中国部分在建的海洋工程基地项目

图表76：我国部分海工项目的生产能力分析（单位：台，座，艘）

图表77：2018-2023年中国石化行业主营收入及增长（单位：万亿元，%）

图表78：2018-2023年中国石化行业利润总额及增长（单位：亿元，%）

图表79：2018-2023年中国石油化工行业固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表80：2018-2023年我国石油化工重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表81：重防腐涂料在石油化工行业的主要应用领域及产品类型

图表82：2018-2023年我国石油化工重防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表83：目前常用的储罐外壁重防腐涂料体系

图表84：目前常用的储罐内壁重防腐涂料体系

图表85：重防腐涂料在石油化工行业的用量及主要供应商（单位：%）

图表86：2023-2029年我国石油化工用重防腐涂料产需预测（单位：万吨）

图表87：2018-2023年城轨交通投资情况（单位：亿元）

图表88：2018-2023年城轨交通运营线路条数趋势图（单位：条）

图表89：2018-2023年城轨交通运营里程走势图（单位：公里）

图表90：2023年主要城市城轨交通运营里程对比表（单位：公里，条）

图表91：2023-2029年轨道运营里程预测图（单位：公里）

图表92：2023年中国城市轨道交通线路建设规模表（单位：公里，亿元）

图表93：2018-2023年我国建筑钢结构重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2018-2023年我国建筑钢结构重防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表95：2018-2023年我国建筑钢结构重防腐涂料消耗量（单位：万吨，亿平方米）

图表96：秦山核电站钢结构厂房水性涂料配套情况（单位： μ/m ）

图表97：世博会工程五个性建筑水性涂料配套情况（单位：万吨）

图表98：建筑钢结构使用重防腐涂料的主要配套情况

图表99：钢结构外表面典型配套

图表100：2023-2029年我国建筑钢结构重防腐涂料产需预测（单位：万吨）

图表101：2018-2023年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表102：2018-2023年全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表103：“十四五”电力装机容量规划（单位：亿千瓦，万千瓦，%）

图表104：2018-2023年我国电力行业重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表105：电厂钢结构常规涂装方案

图表106：2018-2023年中国民航基本建设和技术改造投资趋势图（单位：亿元，%）

图表107：航空涂料生产情况

图表108：航空涂料发展趋势分析

图表109：2018-2023年中国公路总里程走势图（单位：万公里，%）

图表110：2018-2023年中国公路建设投资额及增长变化分析图（单位：万亿元，%）

图表111：2023-2029年中国公路总里程预测（单位：万公里）

图表112：2023-2029年中国公路建设投资额预测（单位：亿元）

图表113：2018-2023年我国桥梁码头重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表114：桥梁钢结构常规涂装方案

图表115：桥梁混凝土结构涂装方案

图表116：2023-2029年中国铁路营业里程预测（单位：万公里）

图表117：2018-2023年我国铁道防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表118：新造铁路客车典型涂料体系（单位：W/%）

图表119：2018-2023年全球造船三大指标（单位：万载重吨）

图表120：2018-2023年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）