

2019年中国重防腐涂料行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国重防腐涂料行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/429323429323.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

重防腐涂料主要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。

重防腐涂料作为国民经济重要领域的主要工程材料，它涉及到交通运输、石油化工、电力、海洋工程、建筑工程等部门，关系到它们的质量与附加值；同时又为海洋开发和新能源配套、航空航天、国防工业等高科技产业的发展奠定基础，所以国际上已将重防腐涂料发展水平高低作为衡量涂料工业先进程度的标准。

重防腐涂料应用领域

新兴海洋工程：海上设施、海岸及海湾构造物、海上石油平台；

现代交通运输：高速公路护栏、桥梁、船艇、集装箱、火车及铁道设施、汽车、机场设施；

能源工业：水工设备、水罐、石油精制设备、石油贮存设备(油管、油罐)、输变电设备、核电、煤矿；

大型工业企业：造纸设备、医药设备、食品化工设备、金属容器内外壁、化工、钢铁、石化厂的管道、贮槽、矿山冶炼、水泥厂设备、有腐蚀介质的地面、墙壁水泥构件；

市政设施：煤气管道及其设施(如煤气柜)、天然气管道、饮水设施、垃圾处理设备等。

资料来源：互联网

近几年中国重防腐涂料发展很快，品种也向多功能方向发展。数据显示，截止到2017年，我国重防腐涂料产量388.7万吨，同比增长10.6%，居世界首位。初步估算，2018年重防腐涂料总产量可达427.1万吨。

2011-2017年中国重防腐涂料行业产量规模及增长情况 数据来源：中国涂料工业协会

从区域分布来看，2017年，我国华东地区重防腐涂料产量最大，产量占比达到47.87%。其次，是华南地区、华中地区、华北地区、西北地区、西南地区、东北地区，其产量占比分别为23.37%、11.47%、8.80%、4.10%、3.10%、1.29%。

2017年中国重防腐涂料产量分地区占比 数据来源：中国涂料工业协会

盈利因素利好，助推行业发展

政策支持

我国涂料行业的发展和国家相关政策的支持密不可分。涂料“十三五”规划进一步明确未来涂

料行业发展方向，并明确提出“十三五”期间加强重大基础设施建设，高铁营业里程达到3万公里、覆盖80%以上的大城市，新建改建高速公路通车里程约3万公里。未来，我国涂料行业在这些政策支持下将获得更加快速的发展。

技术创新潜力

只有拥有强大的技术创新能力，拥有自主的知识产权，才能进一步提高企业的竞争力，才能在严峻的市场竞争中立于不败之地。目前中国防腐涂料产品仍处于中低端水平，产品附加值较低，特别是特种涂料的技术水平与国外存在很大的差距，我国在研制开发技术、劳动附加值、与国际领先水平企业的学习能力方面潜力大，具备技术创新潜力。

下游需求拉动

随着中国经济持续稳定发展、固定资产投资逐步扩大，“十三五”及未来若干年，中国汽车、船舶、城市建设等行业的发展将有效地带动防腐涂料行业的需求，防腐涂料行业有着巨大的市场发展空间。

近年来中国防腐蚀涂料市场出现了喜人的局面，其生产规模不断地扩大。防腐涂料在我国涂料工业中占有越来越重要的地位，其市场规模已经仅次于建筑涂料位居第二位。这和中国经济建设的高速发展，和涂料行业的下游——建筑、交通运输、石油化工、能源、机械等领域的高速增长密不可分。资料来源：互联网（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章：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

第二章：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

第三章：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调研

- 3.1.1 海洋工程发展现状及趋势分析
- 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调研
 - 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调研
 - 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调研
 - 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调研
 - 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调研
 - 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调研
 - 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调研

- 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调研
 - 3.9.1 船舶工业发展现状及趋势分析
 - 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调研
 - 3.10.1 集装箱行业发展现状及趋势分析
 - 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调研
 - 3.11.1 汽车工业发展现状及趋势分析
 - 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

第四章：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

第五章：中国重防腐涂料原材料市场调研

- 5.1 醇酸树脂市场调研
 - 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 环氧树脂市场调研
 - 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 丙烯酸树脂市场调研
 - 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 酚醛树脂市场调研
 - 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 聚氨酯市场调研
 - 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 颜料市场调研

5.6.1 有机颜料市场调研

5.6.2 钛白粉市场调研

5.6.3 氧化铁市场调研

5.7 溶剂市场调研

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 助剂市场调研

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

第六章：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12：2016-2019年重防腐涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表13：2016-2019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：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国重防腐涂料行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/429323429323.html>