**中国防腐涂料行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

防腐涂料是指应用于严酷腐蚀环境领域，具有长效寿命的涂料。所谓严酷的腐蚀环境是指高腐蚀性的环境，根据ISO12944-2的定义，是指大气环境为C4(高)，C5-I(很高工业)、C5-M(很高海洋)的腐蚀环境。所谓长效寿命没有确切的定义，一般认为要大于5年以上的使用寿命，即ISO12944-5规定的中等或高等的涂膜使用寿命。

防腐涂料，一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命;重防腐涂料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。

近年来，中国防腐涂料发展较快，2018-2019年中国防腐涂料供给整体呈现增长较快增长趋势，2020年由于疫情原因我国的防腐涂料行业的市场规模有所下降，达到1268亿元，同比下降5.31%，2021年我国疫情处于防控"常态化"，社会总体上处于稳定状态，2021年防腐涂料行业的市场规模迅速恢复，达到1364亿元，同比增长7.59%。从我国防腐涂料行业代表性企业的分布上看，我国防腐涂料代表性企业主要集中在东部地区以及华南地区，其中，江苏与上海代表性企业较多，江苏省防腐涂料代表性企业主要有佐敦涂料(张家港)有限公司、江苏兰陵化工集团有限公司等，上海市防腐涂料代表性企业主要有中涂化工(上海)有限公司、上海国际油漆有限公司、立邦涂料(中国)有限公司、关西涂料(中国)投资有限公司等。

随着中国经济建设高速发展，在建筑、交通运输、石化、水电等众多领域都出现了超常规增长，从而带动了相关配套产品需求的飞速增长。在这种形势下，近年来中国防腐涂料市场出现了喜人的局面，市场规模不断扩大。目前中国防腐涂料产品处于供求较为平衡的阶段，多年来产销平衡率均为95%以上，其中广州地区为防腐涂料的主要生产、销售区域，产量和销售收入占全国的比重均超20%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家能源局、51行业报告网、国内外相关报刊杂志发表公布的基础信息以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国防腐涂料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国防腐涂料行业发展状况和特点，以及中国防腐涂料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的防腐涂料行业发展态势作了详细分析，并对防腐涂料行业进行了趋向研判，是防腐涂料生产企业，科研单位、投资机构等单位准确了解目前防腐涂料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 中国防腐涂料行业运行分析**

第一节 中国防腐涂料行业发展状况分析

一、中国防腐涂料行业发展阶段

二、中国防腐涂料行业发展总体概况

三、中国防腐涂料行业发展特点分析

四、中国防腐涂料行业商业模式分析

第二节 2019-2023年防腐涂料行业发展现状

一、2019-2023年中国防腐涂料行业市场规模

二、2019-2023年中国防腐涂料行业发展分析

三、2019-2023年中国防腐涂料企业发展分析

第三节 防腐涂料细分市场分析

一、细分市场特色

二、2019-2023年细分市场规模

三、重点细分市场前景预测

第四节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第五节 近四年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2024-2029年市场产品价格发展预测

**第二章 2024-2029中国防腐涂料市场需求分析及预测**

第一节 防腐涂料市场需求分析

一、防腐涂料行业需求市场

二、防腐涂料行业客户结构

三、防腐涂料行业需求的地区差异

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2024-2029年防腐涂料行业的供给预测

二、2024-2029年防腐涂料行业的需求预测

三、2024-2029年防腐涂料供求平衡预测

**第三章 2019-2023年中国水性涂料行业供需形势分析**

第一节 水性涂料行业供给分析

一、水性涂料行业供给分析

二、2019-2023年水性涂料行业供给变化趋势

三、水性涂料行业区域供给分析

第二节 水性涂料行业需求情况

一、水性涂料行业需求市场

二、水性涂料行业客户结构

三、水性涂料行业需求的地区差异

第三节 水性涂料市场应用及需求预测

一、水性涂料应用市场总体需求分析

1、水性涂料应用市场需求特征

2、水性涂料应用市场需求总规模

二、2024-2029年水性涂料行业领域需求量预测

1、2024-2029年水性涂料行业领域需求产品/服务功能预测

2、2024-2029年水性涂料行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业水性涂料产品/服务需求分析预测

**第四章 2019-2023年中国水性涂料行业产业结构分析**

第一节 水性涂料产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析

第二节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国水性涂料行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第五章 2019-2023年中国水性涂料行业产业链分析**

第一节 水性涂料行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 水性涂料上游行业分析

一、水性涂料产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、2019-2023年上游行业发展趋势

四、上游供给对水性涂料行业的影响

第三节 水性涂料下游行业分析

一、水性涂料下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2019-2023年下游行业发展趋势

四、下游需求对水性涂料行业的影响

**第六章 中国水性涂料细分市场分析**

第一节 水性防腐涂料市场分析

一、2019-2023年国内水性防腐涂料市场规模

二、水性防腐涂料主要应用领域

三、水性防腐涂料价格走势

四、我国行业的发展现状以及成就

五、国内水性防腐涂料需求趋势

六、2024-2029年国内水性防腐涂料需求潜力预测

第二节 水性环氧树脂市场分析

一、2019-2023年国内水性环氧树脂市场规模

二、水性环氧树脂主要应用领域

三、水性环氧树脂价格走势

四、我国行业的发展现状以及成就

五、国内水性环氧树脂需求趋势

六、2024-2029年国内水性环氧树脂需求潜力预测

第三节 水性聚氨酯树脂市场分析

一、2019-2023年国内水性聚氨酯树脂市场规模

二、水性聚氨酯树脂主要应用领域

三、水性聚氨酯树脂价格走势

四、我国行业的发展现状以及成就

五、国内水性聚氨酯树脂需求趋势

六、2024-2029年国内水性聚氨酯树脂需求潜力预测

**第七章 2024-2029防腐涂料行业发展趋势及影响因素**

第一节 2024-2029年防腐涂料行业市场前景分析

一、防腐涂料市场容量分析

二、防腐涂料行业利好利空政策

三、防腐涂料行业发展前景分析

第二节 2024-2029年防腐涂料行业未来发展预测分析

一、中国防腐涂料发展方向分析

二、2024-2029年中国防腐涂料行业发展规模

三、2024-2029年中国防腐涂料行业发展趋势预测

第三节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、2024-2029年中国防腐涂料行业swot分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

**第八章 研究结论及投资建议**

第一节 防腐涂料行业研究结论及建议

第二节 防腐涂料行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**附录**

第一节 “十四五”节能减排综合工作方案

第二节 《“十四五”原材料工业发展规划》解读

第三节 《中国涂料行业“十四五”规划》

**图表目录**

图表：2019-2023年中国防腐涂料行业市场规模

图表：2019-2023年重防腐涂料市场规模

图表：2019-2023年防腐涂料行业市场总产值

图表：防腐涂料行业市场总产值地区分布

图表：2019-2023年我国防腐涂料行业的市场价格

图表：2024-2029年防腐涂料行业的供给预测

图表：2024-2029年防腐涂料行业的需求预测

图表：2019-2023年水性涂料行业供给分析

图表：水性涂料行业区域供给分析

图表：2019-2023年水性涂料应用市场需求总规模

图表：水性涂料行业市场排行榜

图表：水性涂料行业产业结构调整指导政策分析

图表：水性涂料产业链结构图

图表：2019-2023年国内水性涂料成本结构

图表：2019-2023年国内水性防腐涂料市场规模

图表：2019-2023年国内水性环氧树脂市场规模

图表：2019-2023年国内水性聚氨酯树脂市场规模

图表：2024-2029年防腐涂料市场容量

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220310/251320.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220310/251320.shtml)