

2023-2029年中国防腐涂料 市场深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国防腐涂料市场深度研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/30-553874.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

防腐涂料是现代工业、交通、能源、海洋工程等部门应用极为广泛的一种涂料。按其涂料膜的耐腐蚀程度和使用要求，通常分为常规型和重防腐型两类。我国每年仅因金属材料腐蚀造成的损失高达5000亿元，约占国民生产总值的5%。防腐涂料在涂料工业中占有越来越重要的地位，其市场规模仅次于建筑涂料位居第二位。因此，防腐涂料的发展对我国经济的发展具有重大意义。

我国的防腐涂料主要应用在化工和石油行业、铁路、公路桥梁、冶金行业、电力和能源工业、机械及纺织行业、工业产品领域、汽车、船舶及集装箱行业。其中，需求最大的行业为化工和石油行业，它包括油田设施、输油管道、海上平台、石油化工厂的钢结构和钢筋混凝土结构的防腐；与此同时，铁路及公路桥梁的新建和维护也是防腐涂料应用的重点领域；此外，工业产品领域以及汽车、船舶等海洋防腐领域也是防腐涂料市场的最大需求点。《产业结构调整指导目录（2019年本，征求意见稿）》鼓励类新增了“用于大飞机、高铁等重点领域的高性能防腐涂料生产”。

2021年中国涂料产量为2324.3万吨，同比增长9.2%。我国涂料原材料基本从国内采购，2021年中国涂料进口数量为20.9万吨，同比增长19.4%；涂料出口数量为21.1万吨，同比增长2.9%。据中国石油和化学工业联合会数据，2021年中国涂料进口金额为170140万美元，同比增长19.6%；涂料出口金额为75254万美元，同比增长11.9%。

未来一段时期，防腐涂料将进入发展成长的黄金时期，其规模、品种、性能都将得到大幅提高。与此同时，防腐涂料的竞争规模也必将扩大，竞争态势愈加明显，国际合作也愈发重要。近年来在工业发达国家重防腐涂料产品和产量，已占涂料市场的7%左右；重防腐涂料分为溶剂型、厚浆型、水分散型和粉末型4大类，其中常用的三大树脂是环氧树脂、聚氨酯和含氯的乙烯类树脂，环氧涂料和聚氨酯涂料是重防腐涂料的主力军，具有极大的发展前景。从环保角度看，“绿色”涂料和生物基重防腐涂料发展空间越来越大。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国防腐涂料市场深度研究与投资可行性报告》共九章。首先介绍了防腐涂料的基本概念，接着分析了国内防腐涂料行业发展的环境，然后对中国防腐涂料的现状进行了详细的分析。随后，报告具体介绍了重防腐涂料、水性防腐涂料、其他防腐涂料细分产品的发展情况，并对防腐涂料应用领域的发展、上游原材料的发展进行了细致的透析。最后分析了防腐涂料行业发展前景及趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国涂料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对防腐涂料产业有个系统深入的了解、或者想投资防腐涂料行业，本报告将是您不可

或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 中国防腐涂料行业发展综述

- 1.1 防腐涂料行业概念及定义
- 1.2 防腐涂料行业主要产品大类
- 1.3 防腐涂料行业在国民经济中的地位

第二章 2021-2023年中国防腐涂料行业的发展环境

- 2.1 经济环境分析
 - 2.1.1 国际宏观经济运行分析
 - 2.1.2 中国宏观经济运行现状
 - 2.1.3 中国经济未来形势分析
- 2.2 社会环境分析
 - 2.2.1 行业“三废”排放情况
 - 2.2.2 与国外先进水平的差距
 - 2.2.3 环保对防腐涂料的促进作用
- 2.3 政策环境分析
 - 2.3.1 防腐涂料标准综述
 - 2.3.2 政策引领防腐涂料环保化发展
 - 2.3.3 防腐涂料行业相关标准
 - 2.3.4 防腐涂料行业发展规划
- 2.4 行业发展大环境
 - 2.4.1 我国涂料市场现状
 - 2.4.2 我国涂料行业发展特点
 - 2.4.3 我国涂料产量增长状况
 - 2.4.4 中国涂料市场竞争态势
 - 2.4.5 我国涂料行业的发展趋势

第三章 2021-2023年中国防腐涂料行业发展分析

- 3.1 中国防腐涂料行业发展概况
 - 3.1.1 防腐涂料行业发展现状分析

- 3.1.2 防腐涂料行业发展主要特点
- 3.1.3 防腐涂料市场发展热点
- 3.1.4 防腐涂料行业发展面临的瓶颈
- 3.2 防腐涂料行业经济指标分析
 - 3.2.1 行业产值状况
 - 3.2.2 供给情况分析
 - 3.2.3 需求情况分析
- 3.3 2021-2023年中国防腐涂料行业研发动态
 - 3.3.1 耐高温防腐涂料研制成功
 - 3.3.2 耐高浓度硫化氢防腐涂料研发获进展
 - 3.3.3 氢氟酸专业防腐涂料研制成功
 - 3.3.4 透明防氧化防腐涂料研发取得新进展
- 3.4 中国防腐涂料行业发展机遇
 - 3.4.1 海洋工程装备领域带来的市场空间分析
 - 3.4.2 海上风电带来的发展潜力分析
 - 3.4.3 油气装备领域的发展前景分析

第四章 2021-2023年中国重防腐涂料行业发展分析

- 4.1 重防腐涂料基本介绍
 - 4.1.1 概念界定
 - 4.1.2 主要种类
 - 4.1.3 主要应用领域
- 4.2 重防腐涂料行业发展概况
 - 4.2.1 重防腐涂料产量状况
 - 4.2.2 重防腐涂料产业布局
 - 4.2.3 重防腐涂料的环保化分析
 - 4.2.4 重防腐涂料发展的思考
 - 4.2.5 重防腐涂料行业发展展望
- 4.3 重防腐涂料市场竞争分析
 - 4.3.1 市场竞争总况
 - 4.3.2 价格竞争状况
 - 4.3.3 工程市场竞争状况

4.4 重防腐涂料应用分析

4.4.1 高性能重防腐涂料新品应用状况

4.4.2 重防腐涂料在钢管桩领域的应用分析

4.4.3 重防腐涂料在管道及储罐上的应用状况

4.4.4 重防腐涂料在石油化工领域的应用

4.4.5 重防腐涂料在电厂的应用分析

4.5 2021-2023年重防腐涂料技术分析

4.5.1 重防腐的涂装技术进展

4.5.2 重防腐涂料配套及技术状况

4.5.3 重防腐涂料业技术进展动态

4.5.4 重防腐涂料研发重点

第五章 2021-2023年水性防腐涂料行业发展分析

5.1 水性涂料行业发展综析

5.1.1 我国水性涂料行业发展现状

5.1.2 水性涂料行业的标准规范

5.1.3 水性涂料对企业发展的意义

5.1.4 制约水性涂料市场发展的因素

5.2 水性防腐涂料市场发展概况

5.2.1 水性防腐涂料基本概述

5.2.2 水性防腐涂料发展总况

5.2.3 国内首个水性防腐涂料标准出台

5.2.4 水性防腐涂料研发动态

5.2.5 水性防腐涂料发展存在的不足

5.2.6 水性防腐涂料发展方向

5.3 重点水性防腐涂料研究分析

5.3.1 水性丙烯酸涂料

5.3.2 水性环氧涂料

5.3.3 水性无机富锌涂料

5.3.4 水性聚氨酯涂料

第六章 2021-2023年中国防腐涂料行业其他细分领域发展分析

6.1 按原材料分类产品市场分析

6.1.1 环氧树脂防腐涂料市场

6.1.2 水性聚氨酯防腐涂料

6.1.3 富锌防腐涂料市场

6.1.4 丙烯酸防腐涂料市场

6.1.5 氯化橡胶防腐涂料市场

6.1.6 醇酸防腐涂料市场

6.1.7 氟碳防腐涂料市场

6.2 按环保性能分类产品市场分析

6.2.1 普通溶剂型防腐涂料市场

6.2.2 无溶剂环氧防腐涂料市场

6.2.3 高固体份防腐涂料市场

6.2.4 陶瓷防腐涂料市场

第七章 2021-2023年中国防腐涂料行业下游应用市场分析

7.1 防腐涂料行业下游应用分布

7.2 石油化工行业用防腐涂料市场

7.2.1 石油化工用防腐涂料需求情况

7.2.2 防腐涂料在石化行业的应用

7.2.3 防腐涂料在石化应用中存在的误区

7.3 铁路行业用防腐涂料市场

7.3.1 铁路行业对防腐涂料的需求

7.3.2 铁路行业防腐涂料应用状况

7.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景

7.4 海洋工程用防腐涂料市场

7.4.1 海洋防腐涂料的要求

7.4.2 海洋防腐涂料需求状况

7.4.3 海洋防腐涂料研发重点

7.4.4 海洋防腐涂料的应用及建议

7.4.5 海洋防腐涂料发展前景分析

7.5 建筑钢结构用防腐涂料市场

7.5.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结

- 7.5.2 建筑钢结构用防腐涂料需求情况
- 7.5.3 防腐涂料在建筑钢结构中的应用
- 7.5.4 钢结构防腐涂料面临的机遇及挑战
- 7.5.5 钢结构防腐涂料企业发展思考
- 7.5.6 建筑钢结构用防腐涂料前景预测
- 7.6 汽车工业用防腐涂料市场
 - 7.6.1 汽车腐蚀及危害介绍
 - 7.6.2 防腐涂料在汽车工业上的应用总况
 - 7.6.3 汽车应用的几种防腐涂料分析
 - 7.6.4 汽车防腐涂料未来发展方向分析

第八章 2021-2023年防腐涂料行业上游原材料市场分析

- 8.1 聚氨酯市场分析
 - 8.1.1 市场供给状况
 - 8.1.2 市场需求状况
 - 8.1.3 市场价格分析
- 8.2 环氧树脂市场分析
 - 8.2.1 在涂料行业的应用
 - 8.2.2 市场供给状况
 - 8.2.3 市场需求分析
- 8.3 丙烯酸树脂市场分析
 - 8.3.1 市场发展总况
 - 8.3.2 市场需求分析
 - 8.3.3 市场价格走势
- 8.4 有机颜料市场分析
 - 8.4.1 在防腐涂料行业的应用
 - 8.4.2 市场供给状况
 - 8.4.3 市场价格走势
- 8.5 钛白粉市场分析
 - 8.5.1 在防腐涂料行业的应用
 - 8.5.2 市场供给状况
 - 8.5.3 市场需求分析

- 8.5.4 市场价格走势
- 8.6 氧化铁市场分析
 - 8.6.1 市场供给状况
 - 8.6.2 市场需求分析
 - 8.6.3 市场价格走势
- 8.7 涂料助剂市场分析
 - 8.7.1 产品种类
 - 8.7.2 市场发展态势
 - 8.7.3 市场需求分析

第九章 对2023-2029年中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测

- 9.1 防腐涂料行业市场发展趋势
 - 9.1.1 中国防腐涂料市场发展趋势分析
 - 9.1.2 防腐涂料的技术发展趋向分析
 - 9.1.3 防腐涂料行业开发方向分析
 - 9.1.4 环保防腐涂料发展趋势分析
 - 9.1.5 西北地区防腐涂料市场前景分析
- 9.2 对2023-2029年防腐涂料行业预测分析
 - 9.2.1 对2023-2029年防腐涂料产量规模预测
 - 9.2.2 对2023-2029年防腐涂料需求量预测
 - 9.2.3 对2023-2029年防腐涂料工业总产值预测
 - 9.2.4 对2023-2029年防腐涂料销售收入预测

图表目录

- 图表 环氧重防腐涂料（分装）技术指标
- 图表 2021年全球主要经济体GDP占比
- 图表 2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2021年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表 2021年货物进出口总额
- 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2021年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2021年全部工业增加值及其增速

图表 2021年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年全国居民人均可支配收入及其增速

图表 2021年全社会消费品零售总额

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 我国防腐涂料行业标准汇总

图表 过氯乙烯树脂防腐涂料技术要求

图表 过氯乙烯树脂防腐涂料试验样板的制备

图表 氯化橡胶防腐涂料性能要求

图表 2021年全国涂料产量数据

图表 2021年全国涂料产量数据

图表 重防腐涂料技术指标

图表 中国重防腐涂料产量与比率

图表 重防腐涂料区域格局

图表 国内防腐涂料在重点工程的应用案例

图表 重防腐涂料组成

图表 各种环氧云铁中间层漆固含量及VOC值

图表 世博会工程五个永久性建筑重防腐涂料用量

图表 秦山核电站钢结构厂房水性涂料配套

图表 各重防腐涂料市场份额

图表 同一厂家不同时期集装箱涂料单价

图表 涂料涂装综合单价表

图表 重防腐涂料品种及用途举例表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/30-553874.html>