

2024-2029年中国防腐工程行业市场全景调研与投资前景预测报告

报告简介

中国重防腐涂料行业归属船舶、集装箱、桥梁、石油化工、电力、铁路工程、建筑钢结构七个部门。它们的起步与改革开放基本同步，而且起点较高。近三十年来，中国重防腐涂料行业在经济高速发展的推动下，曾进入高速成长的黄金期，成为涂料行业中发展最快，与国际接触最早，市场附加值最高的部门。中国重防腐涂料技术遵照环保、节能理念实现良性发展是符合中国环境政策的重要方向。

随着中国经济的发展，先进的技术以及城镇建设使得管道运输的重要性被人们广为认知，管道的作用凸显出来，其输送的介质也是五花八门，其中深埋在地下的钢管因为腐蚀引起的管线穿孔破坏更是时有发生，这时候就需要提前做好管道防腐，管道防腐可以使管道延长使用寿命，保证安全生产，节省资金。

由于地下管道防腐涂层修补不易，为确保管道的运行寿命，防腐涂层的防腐年限要长。防腐层要能有效抵抗土壤等产生的应力;防腐层需要具有一定的韧性，有效防止开裂;防腐层同管道的阴极保护具需要有较好匹配性;防腐层需要便于管道的施工，并且在施工过程中不易损坏;防腐层必须很好地适应管道运行所处的环境温度。

随着中国各大工程的快速发展，如建筑产业，基建，油气管道等产业都不可避免的需要防腐，而且对防腐的要求较高。海洋经济的发展，对相关设备需求增大，在保证生产运行安全的前提下，成本控制显得尤为重要，防腐工程做的好，能很好的避免一些麻烦，减少投资及运维成本。

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、国家财政部、国家发改委、中国工程项目管理协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国防腐工程及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了防腐工程行业发展状况和特点，以及防腐工程行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对防腐工程行业进行了趋向研判，是防腐工程企业、科研、投资机构等单位准确了解目前防腐工程发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 防腐工程行业发展综述

第一节 防腐工程行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 防腐工程行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 防腐工程行业产业链分析

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

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 防腐工程行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 防腐工程行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、防腐工程行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、防腐工程产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、防腐工程产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、表面防护技术
- 二、环境(介质)处理技术
- 三、电化学保护技术
- 1、阴极保护技术
- 2、阳极保护技术

第二部分 行业深度分析

第三章 中国防腐工程行业运行现状分析

第一节 常规防腐涂料发展现状与前景分析

- 一、常规防腐涂料市场概况
- 二、常规防腐涂料生产规模
- 三、常规防腐涂料市场地位
- 四、常规防腐涂料市场格局
- 五、常规防腐涂料应用领域

第二节 重防腐涂料发展现状与前景分析

- 一、重防腐涂料市场概况
- 二、重防腐涂料生产规模
- 三、重防腐涂料市场地位
- 四、重防腐涂料市场格局
- 五、重防腐涂料应用领域

第三节 中国防腐工程行业发展状况分析

一、中国防腐工程行业发展阶段

二、中国防腐工程行业发展总体概况

三、中国防腐工程行业发展特点分析

四、中国防腐工程行业商业模式分析

第四节 2019-2023年防腐工程行业发展现状

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场结构分析

第五节 2019-2023年中国防腐工程行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第六节 防腐工程行业技术分析

一、防腐表面处理技术

二、防腐涂装新工艺新技术

三、防腐衬里新工艺新技术

四、防腐喷涂新工艺新技术

五、防腐电镀新工艺新技术

六、腐蚀评定与监控新技术

1、腐蚀评定方法

2、腐蚀监控技术

七、防腐质量检测新技术

第四章 中国防腐工程行业发展情况分析

第一节 防腐工程招标分析

一、防腐工程招标条件

二、防腐工程招标关键环节

1、招标文件

2、评标环节

三、防腐工程行业重点招标项目

第二节 防腐工程设计分析

一、防腐选材设计

二、防腐结构设计

三、防腐强度设计

四、防腐工艺设计

五、防腐涂装系统设计

六、防腐涂层设计

第三节 防腐工程造价分析

一、防腐工程造价问题与对策

1、除锈质量等级的认定

2、预结算存在问题与相应基价的认定

3、材料差价调整方法与适用范围

二、防腐工程经济性分析

第四节 防腐工程施工分析

一、执行标准与技术要求

二、工期要求

第五节 防腐工程监理分析

一、工程监理的作用

二、工程监理市场现状

第五章 2024-2029年中国防腐工程市场供需形势分析

第一节 防腐涂料及设备生产分析

一、防腐涂料及设备进口、自有比例

二、国内防腐涂料及设备生产基地分布

三、防腐涂料及设备产业集群发展分析

四、防腐涂料及设备产能情况分析

第二节 中国防腐工程市场供需分析

一、中国防腐工程行业供给情况

二、中国防腐工程行业需求情况

1、防腐工程行业需求市场

2、防腐工程行业客户结构

3、防腐工程行业需求的地区差异

三、中国防腐工程行业供需平衡分析

第三节 防腐工程市场应用及需求预测

一、防腐工程应用市场总体需求分析

1、防腐工程应用市场需求特征

2、防腐工程应用市场需求总规模

二、2024-2029年防腐工程行业领域需求量预测

三、重点行业防腐工程需求分析预测

第三部分 市场全景调研

第六章 中国防腐工程行业下游市场现状与前景分析

第一节 石油化工行业防腐工程市场前景

一、石油化工行业发展现状

1、石油化工行业投资规模

2、石油化工行业产值规模

二、石油化工行业发展前景

1、石油化工行业投资预测

2、石油化工行业产值预测

三、石油化工行业防腐需求与应用前景

1、石油化工行业防腐需求领域

2、石油化工行业防腐应用现状

3、石油化工行业防腐应用前景

第二节 海洋工程行业防腐工程市场前景

一、海洋工程行业发展现状

1、海洋工程行业投资规模

2、海洋工程行业建设现状

二、海洋工程行业发展前景

1、海洋工程行业发展规划

2、海洋工程行业投资预测

三、海洋工程行业防腐需求与应用前景

1、海洋工程行业防腐需求领域

2、海洋工程行业防腐应用现状

3、海洋工程行业防腐应用前景

第三节 水利行业防腐工程市场前景

一、水利行业发展现状

1、水利行业投资规模

2、水利行业建设现状

二、水利行业发展前景

1、水利行业建设规划

2、水利行业投资预测

三、水利行业防腐需求与应用前景

1、水利行业防腐需求领域

2、水利行业防腐应用现状

3、水利行业防腐应用前景

第四节 冶金行业防腐工程市场前景

一、冶金行业发展现状

1、冶金行业投资规模

2、冶金行业产值规模

二、冶金行业发展前景

1、冶金行业投资预测

2、冶金行业产值预测

三、冶金行业防腐需求与应用前景

1、冶金行业防腐需求领域

2、冶金行业防腐应用现状

3、冶金行业防腐应用前景

第五节 电力行业防腐工程市场前景

一、电力行业发展现状

1、电力行业投资规模

2、电力行业建设现状

二、电力行业发展前景

1、电力行业建设规划

2、电力行业投资预测

三、电力行业防腐需求与应用前景

1、电力行业防腐需求领域

2、电力行业防腐应用现状

3、电力行业防腐应用前景

第六节 汽车行业防腐工程市场前景

一、汽车行业发展现状

1、汽车行业产销规模

2、汽车行业投资规模

二、汽车行业发展前景

1、汽车行业产销规模预测

2、汽车行业投资规模预测

三、汽车行业防腐需求与应用前景

1、汽车行业防腐需求领域

2、汽车行业防腐应用现状

3、汽车行业防腐应用前景

第七节 船舶行业防腐工程市场前景

一、船舶行业发展现状

1、船舶行业生产规模

2、船舶行业新接订单

二、船舶行业发展前景

1、船舶行业发展规划

2、船舶行业投资预测

三、船舶行业防腐需求与应用前景

- 1、船舶行业防腐需求领域
- 2、船舶行业防腐应用现状
- 3、船舶行业防腐应用前景

第八节 市政工程行业防腐工程市场前景

一、市政工程行业发展现状

- 1、市政工程行业投资规模
- 2、市政工程行业建设现状

二、市政工程行业发展前景

- 1、市政工程行业建设规划
- 2、市政工程行业投资预测

三、市政工程行业防腐需求与应用前景

- 1、市政工程行业防腐需求领域
- 2、市政工程行业防腐应用现状
- 3、市政工程行业防腐应用前景

第七章 中国防腐工程行业主要细分市场现状与前景分析

第一节 钢结构防腐工程市场现状与前景分析

一、钢结构防腐工程市场现状

二、钢结构防腐工程存在问题

- 1、工程设计环节存在问题
- 2、涂装施工环节存在问题
- 3、涂料生产环节存在问题

三、钢结构防腐工程市场前景

- 1、钢结构工程建设规划
- 2、钢结构防腐工程市场前景

第二节 储罐防腐工程市场现状与前景分析

一、储罐内防腐工程市场现状

- 1、储罐内腐蚀现状
- 2、储罐内防腐材料的选择
- 3、储罐内防腐技术的选择

二、储罐外防腐工程市场现状

- 1、储罐外腐蚀现状
- 2、储罐外防腐材料的选择
- 3、储罐外防腐技术的选择

三、储罐防腐工程市场前景

- 1、储罐建设规划
- 2、储罐防腐工程市场前景

第三节 管道防腐工程市场现状与前景分析

一、管道腐蚀现状

- 1、管道腐蚀产生机理
- 2、管道容易腐蚀的部位
- 3、管道周围介质与环境条件

二、管道防腐工程市场现状

- 1、石油管道防腐工程市场现状
- 2、天然气管道防腐工程市场现状
- 3、市政管道防腐工程市场现状

三、管道防腐工程市场前景

- 1、管道建设规划
- 2、管道防腐工程市场前景

四、海洋管道防腐工程市场潜力

- 1、海洋油气开发现状与潜力
- 2、海洋油气管道建设现状与规划
- 3、海洋油气管道防腐工程市场潜力

第四节 桥梁防腐工程市场现状与前景分析

一、桥梁防腐工程市场现状

- 1、桥梁防腐工程涂装体系
- 2、桥梁防腐工程案例介绍

二、桥梁防腐工程市场前景

- 1、桥梁防腐涂料发展趋势
- 2、桥梁防腐工程市场前景

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年防腐工程行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、防腐工程行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、防腐工程行业swot分析

- 1、防腐工程行业优势分析
- 2、防腐工程行业劣势分析

3、防腐工程行业机会分析

4、防腐工程行业威胁分析

第二节 防腐工程行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 防腐工程行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 防腐工程市场竞争策略分析

第九章 2024-2029年防腐工程行业领先企业经营形势分析

第一节 咸安湖北华宁防腐技术股份有限公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优势

第二节 河南省特种防腐有限公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

- 四、公司技术装备
- 五、公司工程业绩
- 六、公司经营情况
- 七、公司竞争优劣势

第三节 河南新纪元防腐绝热工程有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司资质
- 三、公司业务范围
- 四、公司技术装备
- 五、公司工程业绩
- 六、公司经营情况
- 七、公司竞争优劣势

第四节 河南九州防腐工程有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司资质
- 三、公司业务范围
- 四、公司技术装备
- 五、公司工程业绩
- 六、公司经营情况
- 七、公司竞争优劣势

第五节 辽宁渤海防腐工程有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司资质
- 三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第六节 中油管道防腐工程有限责任公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第七节 北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第八节 徐州华东防腐安装工程有限责任公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第九节 济南星元保温防腐工程有限公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第十节 江苏万顺安装防腐工程有限公司

一、公司简介

二、公司资质

三、公司业务范围

四、公司技术装备

五、公司工程业绩

六、公司经营情况

七、公司竞争优劣势

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年防腐工程行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年防腐工程市场发展前景

一、2024-2029年防腐工程市场发展潜力

二、2024-2029年防腐工程市场发展前景展望

三、2024-2029年防腐工程细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年防腐工程市场发展趋势预测

一、2024-2029年防腐工程行业发展趋势

二、2024-2029年防腐工程市场规模预测

三、2024-2029年防腐工程行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国防腐工程行业供需预测

一、2024-2029年中国防腐工程行业供给预测

二、2024-2029年中国防腐工程企业数量预测

三、2024-2029年中国防腐工程投资规模预测

四、2024-2029年中国防腐工程行业需求预测

五、2024-2029年中国防腐工程行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年防腐工程行业投资机会与风险防范

第一节 防腐工程行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、防腐工程行业投资现状分析

第二节 2024-2029年防腐工程行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、防腐工程行业投资机遇

第三节 2024-2029年防腐工程行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国防腐工程行业投资建议

一、防腐工程行业未来发展方向

二、防腐工程行业主要投资建议

三、中国防腐工程企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 防腐工程行业发展战略研究

第一节 防腐工程行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国防腐工程品牌的战略思考

一、防腐工程品牌的重要性

二、防腐工程实施品牌战略的意义

三、防腐工程企业品牌的现状分析

四、中国防腐工程企业的品牌战略

五、防腐工程品牌战略管理的策略

第三节 防腐工程经营策略分析

一、防腐工程市场细分策略

二、防腐工程市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、防腐工程新产品差异化战略

第四节 防腐工程行业投资战略研究

一、2019-2023年防腐工程企业投资战略

二、2024-2029年防腐工程行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 防腐工程行业研究结论及建议

第二节 防腐工程子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和防腐工程行业发展建议

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

图表目录

图表：防腐工程行业生命周期

图表：防腐工程行业产业链结构

图表：2019-2023年中国防腐工程行业市场规模

图表：2019-2023年防腐工程行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年防腐工程行业销售收入

图表：2019-2023年防腐工程行业利润总额

图表：2019-2023年防腐工程行业资产总计

图表：2019-2023年防腐工程行业负债总计

图表：2019-2023年防腐工程行业竞争力分析

图表：2019-2023年防腐工程市场价格走势

图表：2019-2023年防腐工程行业主营业务收入

图表：2019-2023年防腐工程行业资产规模分析

图表：2019-2023年防腐工程行业市场规模分析

图表：2019-2023年防腐工程行业市场结构分析

图表：2019-2023年防腐工程行业企业数量变化分析

图表：2019-2023年防腐工程行业不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年防腐工程行业不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年防腐工程行业从业人员数量分析

图表：2024-2029年防腐工程行业市场规模预测

图表：2024-2029年防腐工程行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国防腐工程企业数量预测

图表：2024-2029年中国防腐工程企业数量预测

图表：2024-2029年中国防腐工程投资规模预测

图表：2024-2029年中国防腐工程行业需求预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20190509/118945.shtml>

在线订购：[点击这里](#)