

2024-2030年中国防腐工程行业市场现状分析及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国防腐工程行业市场现状分析及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/982056.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解防腐工程行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国防腐工程行业市场现状分析及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）。报告对中国防腐工程市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保防腐工程行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年防腐工程行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能防腐工程从业者抢跑转型赛道。

防腐工程是一种涉及材料和技术的工程领域，旨在保护金属、混凝土、木材等材料免受腐蚀、氧化、化学侵蚀和其他损害。防腐工程的主要目标是延长材料的使用寿命、减少维护和修复成本，以及确保设施和结构的安全性和可靠性。防腐工程涵盖了多种不同的技术和方法，包括但不限于：

防腐工程产业链涵盖了从原材料供应到最终产品应用的全过程，上游涉及原材料生产，中游涉及加工和施工，下游涉及产品最终使用领域。具体来看，防腐工程上游原材料包括防腐涂料、金属及合金、化学品等，中游包括防腐涂料制造商、防腐材料加工（金属加工、热浸镀、电镀等形成防腐层）、防腐工程设计和施工企业，下游应用领域广泛，主要有建筑、制造、工业、交通运输、能源行业、基础设施等。

防腐涂料是指覆盖于物体表面在一定的条件下能形成薄膜而起保护和防腐蚀功能的一类液体或固体材料。防腐涂料是防腐工程重要材料。近年来我国防腐涂料行业保持稳定增长，数据显示，2022年中国防腐涂料行业产量约为544.9万吨，同比增长2.38%。其中普通防腐涂料产量约为305.74万吨，重防腐涂料产量约为239.14万吨，重防腐涂料占比提升至43.9%。未来随着石化、船舶、能源、交通、电力等行业对重防腐涂料需求增长，重防腐涂料产量占比将进一步提升。

防腐是指通过采取各种手段，保护容易锈蚀的金属物品的，来达到延长其使用寿命的目的，通常采用物理防腐，化学防腐，电化学防腐等方法。防腐应用广泛，市场规模庞大，特别是近年来国内基建行业发展快速，带动行业市场扩容。据统计，2022中国防腐行业市场规模约为8915.12亿元，同比增长5.88%。细分结构上，防腐工程占比较大市场份额，2022年市场份额占比47.3%。

随着经济发展和科技进步，国内对于防腐工程项目的需求和要求都将有所提高，不止于确保物体设施的安全性和耐蚀性、延长使用寿命的低技术等，防腐工程的市场规模持续增长。数据显示，2022年中国防腐工程行业市场规模约为4212.4亿元，同比增长5.9%。

防腐工程行业是由从事防腐工程施工的企业组成。国内防腐工程市场呈现多元竞争格局，市场竞争相对分散。随着建筑、制造等领域需求的增加，吸引了众多企业涉足，形成竞争激烈的局面。市场上存在一批专注于特定领域的中小型企业，具有一定的专业优势和灵活性，为市场增添了活力。同时，涂料巨头企业在技术积累和品牌优势方面占据一席之地，与新兴科技公司之间的竞争日趋激烈。

《2024-2030年中国防腐工程行业市场现状分析及投资前景评估报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是防腐工程领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 中国防腐工程行业背景与效益分析

1.1防腐工程行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2行业范围界定

1.2防腐工程行业标准与规范

1.2.1行业标准与规范

1.2.2行业资质与等级

1.3防腐工程行业经济背景

1.3.1宏观经济总量分析

1.3.2固定资产投资分析

1.3.3工程投资规模分析

1.4防腐工程行业技术背景

1.4.1表面防护技术

1.4.2环境（介质）处理技术

1.4.3电化学保护技术

（1）阴极保护技术

（2）阳极保护技术

1.5防腐工程行业效益分析

1.5.1行业社会效益分析

1.5.2行业经济效益分析

第2章 中国防腐涂料发展现状与前景分析

2.1 常规防腐涂料发展现状与前景分析

2.1.1 常规防腐涂料市场概况

2.1.2 常规防腐涂料生产规模

2.1.3 常规防腐涂料市场地位

2.1.4 常规防腐涂料市场格局

2.1.5 常规防腐涂料应用领域

2.1.6 常规防腐涂料发展前景

2.2 重防腐涂料发展现状与前景分析

2.2.1 重防腐涂料市场概况

2.2.2 重防腐涂料生产规模

2.2.3 重防腐涂料市场地位

2.2.4 重防腐涂料市场格局

2.2.5 重防腐涂料应用领域

2.2.6 重防腐涂料发展前景

第3章 中国防腐工程行业发展现状与前景分析

3.1 防腐工程招标分析

3.1.1 防腐工程招标条件

3.1.2 防腐工程招标关键环节

(1) 招标文件

(2) 评标环节

3.1.3 防腐工程行业重点招标项目

3.2 防腐工程设计分析

3.2.1 防腐选材设计

3.2.2 防腐结构设计

3.2.3 防腐强度设计

3.2.4 防腐工艺设计

3.2.3 环氧煤沥青防腐层施工环氧煤沥青防腐层的结构

3.3 防腐工程造价分析

3.3.1 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

3.3.2 防腐工程经济性分析

3.4防腐工程施工分析

3.4.1执行标准与技术要求

3.4.2工期要求

3.5防腐工程监理分析

3.5.1工程监理的作用

3.5.2工程监理市场现状

3.6防腐工程前景预测

3.6.1固定资产投资规模预测

3.6.2防腐工程项目前景预测

第4章 中国防腐工程行业竞争与技术分析

4.1防腐工程行业竞争分析

4.1.1防腐工程企业核心竞争力

4.1.2防腐工程企业竞争分析

4.1.3防腐工程区域竞争分析

4.2防腐工程行业技术分析

4.2.1防腐表面处理技术

4.2.2防腐涂装新工艺新技术

4.2.3防腐衬里新工艺新技术

4.2.4防腐喷涂新工艺新技术

4.2.5防腐电镀新工艺新技术

4.2.6腐蚀评定与监控新技术

(1) 腐蚀评定方法

(2) 腐蚀监控技术

4.2.7防腐质量检测新技术

第5章 中国防腐工程行业下游市场现状与前景分析

5.1石油化工行业防腐工程市场前景

5.1.1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

5.1.2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

5.1.3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
- 5.2 海洋工程行业防腐工程市场前景
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 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
 - 5.2.3 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
- 5.3 水利行业防腐工程市场前景
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 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
- 5.4 冶金行业防腐工程市场前景
 - 5.4.1 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
 - 5.4.2 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
 - 5.4.3 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
- 5.5 电力行业防腐工程市场前景
 - 5.5.1 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
 - 5.5.2 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
 - 5.5.3 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
- 5.6 汽车行业防腐工程市场前景
 - 5.6.1 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
 - 5.6.2 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
 - 5.6.3 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
- 5.7 船舶行业防腐工程市场前景
 - 5.7.1 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
 - 5.7.2 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
 - 5.7.3 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
- 5.8 市政工程行业防腐工程市场前景

5.8.1 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

5.8.2 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

5.8.3 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6章 中国防腐工程行业主要细分市场现状与前景分析

6.1 钢结构防腐工程市场现状与前景分析

6.1.1 钢结构防腐工程市场现状

6.1.2 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

6.1.3 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

6.2 储罐防腐工程市场现状与前景分析

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.3 管道防腐工程市场现状与前景分析

6.3.1 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
- 6.3.2 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
- 6.3.3 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
- 6.3.4 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
- 6.4 桥梁防腐工程市场现状与前景分析
 - 6.4.1 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
 - 6.4.2 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7章 长垣县防腐工程行业发展现状与规划

- 7.1 长垣县防腐工程行业相关政策
- 7.2 长垣县防腐工程行业发展现状
 - 7.2.1 长垣县防腐工程行业产出效益分析
 - 7.2.2 长垣县防腐工程行业人才结构分析
 - 7.2.3 长垣县防腐工程行业业务范围分析
- 7.3 长垣县防腐工程行业存在问题
- 7.4 长垣县防腐工程行业机遇与挑战
 - 7.4.1 长垣县防腐工程行业发展机遇
 - 7.4.2 长垣县防腐工程行业面临挑战
- 7.5 长垣县防腐工程行业发展规划
 - 7.5.1 长垣县防腐工程行业发展目标
 - 7.5.2 长垣县防腐工程行业发展重点

7.5.3长垣县防腐工程行业产业布局

7.5.4长垣县防腐工程行业主要任务

- (1) 提升质量安全管理水平
- (2) 提升产业协作水平
- (3) 推进行业技术进步
- (4) 推进行业绿色施工
- (5) 完善市场运行机制
- (6) 提高行业市场份额
- (7) 提升人才队伍素质

7.6长垣县防腐工程行业发展经验

第8章 中国防腐工程行业竞争对手经营分析

8.1防腐工程企业经营分析

8.1.1河南省防腐企业集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.2河南省特种防腐有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.3河南新纪元防腐绝热工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.4中国昊华长源防腐（集团）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.5河南九州防腐工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.6北京中首防腐工程有限公司

- 1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.7江苏宏顺高空建筑防腐维修有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.8北京瑞晨管道安装防腐有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.9天津市乾丰防腐保温工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.10天津市丰源防腐钢管有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.2防腐材料企业经营分析

8.2.1上海正臣防腐科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.2.2大连振邦氟涂料股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.2.3上海国际油漆有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.2.4天津中远关西涂料化工有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.2.5常州宝新防腐材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.6山东德瑞防腐材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.3防腐设备企业经营分析

8.3.1浙江佰通防腐设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.3.2通州市好的防腐装备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.3.3江苏瑞能防腐设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

第9章 中国防腐工程行业投资风险与机会分析

9.1防腐工程行业投资特性

- 9.1.1防腐工程行业进入壁垒
- 9.1.2防腐工程行业盈利模式
- 9.1.3防腐工程行业盈利因素

9.2防腐工程行业投资风险

- 9.2.1防腐工程行业政策风险
- 9.2.2防腐工程行业宏观经济波动风险
- 9.2.3防腐工程行业技术风险
- 9.2.4防腐工程行业人才风险
- 9.2.5防腐工程行业其他风险

9.3防腐工程行业投资机会与建议

- 9.3.1防腐工程企业发展建议

9.3.2防腐工程行业细分市场投资机会与建议

9.3.3防腐工程行业区域市场投资机会与建议

图表目录：部分

图表1：防腐工程行业方法分类

图表2：行业现行标准

图表3：行业适用的主要产业政策

图表4：2019-2023年中国全社会固定资产投资情况

图表5：2019-2023年中国防腐行业及其细分市场规规模走势

图表6：2019-2023年中国常规防腐涂料产量情况

图表7：2019-2023年中国常规防腐涂料产量占比防腐涂料比重情况

图表8：2019-2023年中国常规防腐涂料需求规模情况

图表9：2019-2023年重防腐涂料产量情况

图表10：2019-2023年中国重防腐涂料产量份额走势

图表11：防腐工程行业重点招标项目

图表12：2024-2030年中国防腐工程市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982056.html>