

# 2024-2030年中国防腐蚀行业研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国防腐蚀行业研究与投资方向研究报告》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/R12/R1201/202404/03-607510.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](mailto: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

防腐蚀作业行业是由从事防腐蚀作业施工的企业组成。防腐蚀作业行业的上游主要由防腐蚀作业所需的原材料组成，包括高氯涂料、氯磺涂料、有机硅涂料、环氧涂料、聚氨酯涂料、氯化橡胶等各种防腐涂料以及防腐漆等；中游为防腐蚀作业施工企业；下游为防腐蚀作业应用领域，由于采用金属构筑的所有工程，都会遇到防止金属腐蚀问题。因此防腐蚀作业广泛应用于石油、化工、建筑、管道、水利、电力、轮船制造等领域。

随着我国经济和科学技术的发展，建设规模的逐年扩大，大型和超大型的基础建设设施项目（如：大型的跨海桥梁工程和海洋工程等）和工业建设项目（如：超大型的石油化工项目、煤化工项目等）越来越多。因此，基础性的防腐蚀工程将显得更加重要，其防腐蚀工作的质量将直接影响到整个工程的质量和寿命。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国防腐蚀行业研究与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国防腐蚀作业行业背景与效益分析

#### 第一节 防腐蚀作业行业定义

#### 第二节 防腐蚀作业行业政策与标准

#### 第三节 防腐蚀作业行业经济背景

#### 第四节 防腐蚀作业行业技术背景

##### 一、表面防护技术

##### 二、环境（介质）处理技术

##### 三、电化学保护技术

### 第二章 中国防腐涂料发展现状与前景分析

#### 第一节 中国主要防腐涂料品种分析

##### 一、防腐涂料定义和分类

##### 二、环氧树脂防腐涂料

##### 三、聚氨酯防腐涂料

##### 四、富锌树脂防腐涂料

## 五、高固体分防腐涂料

## 六、水性防腐涂料

### 第二节 2022-2023年中国防腐涂料产业集中程度分析

### 第三节 重防腐涂料发展现状与前景分析

#### 一、我国重防腐涂料生产企业情况

#### 二、重防腐涂料应用结构占比

#### 三、中国重防腐涂料需求量及预测

## 第三章 中国防腐蚀作业行业发展现状与前景分析

### 第一节 防腐蚀作业招标分析

### 第二节 防腐蚀作业设计分析

### 第三节 防腐蚀作业造价分析

### 第四节 防腐蚀作业施工分析

### 第五节 防腐蚀作业监理分析

### 第六节 2018-2022年中国防腐蚀作业产值规模及预测

#### 一、2018-2022年中国防腐蚀工程产值规模

#### 二、2024-2030年中国防腐蚀作业产值规模预测

## 第四章 中国防腐蚀作业行业竞争与技术分析

### 第一节 防腐蚀作业行业竞争分析

#### 一、防腐蚀作业行业核心竞争力

#### 二、防腐蚀作业产业群分析

##### （一）长垣市防腐蚀产业分析

##### （二）安徽省萧县防腐蚀产业分析

#### 三、国内防腐蚀作业主要企业排名

##### （一）长垣市防腐蚀作业主要企业排名

##### （二）安徽省萧县防腐蚀作业主要企业排名

### 第二节 中国防腐蚀作业企业竞争策略

#### 一、产业战略规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、营销战略规划

## 第五章 中国防腐蚀作业行业下游市场现状与前景分析

### 第一节 石油化工行业防腐蚀作业市场前景

- 一、石油化工行业防腐蚀作业技术分析
- 二、石油化工行业防腐蚀作业发展现状
- 三、2018-2022年中国石油化工行业防腐蚀作业市场规模分析

### 第二节 海洋工程与船舶行业防腐蚀作业市场前景

- 一、海洋工程与船舶腐蚀分析
- 二、海洋工程与船舶行业防腐蚀作业技术发展现状
- 三、2018-2022年中国海洋工程与船舶行业防腐蚀作业市场规模分析

### 第三节 桥梁行业防腐蚀作业市场前景

- 一、桥梁行业防腐蚀作业技术分析
- 二、我国桥梁行工程建设现状
- 三、中国桥梁行业防腐蚀作业发展现状
- 四、2018-2022年中国桥梁行业防腐蚀作业市场规模分析

### 第四节 电力行业防腐蚀作业市场前景

- 一、电力行业防腐蚀分析
- 二、电力行业防腐技术发展现状
- 三、2018-2022年中国电力行业防腐蚀作业市场规模分析

### 第五节 建筑钢结构行业防腐蚀作业市场前景

- 一、建筑钢结构行业防腐蚀作业要求和方法
- 二、建筑钢结构行业防腐蚀作业现状分析
- 三、2018-2022年中国建筑钢结构行业防腐蚀作业市场规模分析

## 第六章 中国防腐蚀作业材料行业主要细分市场现状与前景

### 第一节 钢结构防腐材料市场现状与前景分析

- 一、钢结构防腐材料的分类
- 二、钢结构防腐材料市场竞争格局
- 三、钢结构防腐材料发展前景

### 第二节 桥梁防腐材料市场现状与前景分析

- 一、桥梁防腐材料发展现状
- 二、桥梁防腐材料市场竞争格局
- 三、桥梁防腐材料市场前景

### 第三节 轨道交通防腐材料市场现状与前景分析

- 一、轨道交通防腐材料特性
- 二、轨道交通防腐材料市场现状
- 三、轨道交通防腐材料市场竞争格局

## 第七章 中国防腐蚀作业行业竞争对手经营分析

### 第一节 防腐蚀作业企业经营分析

- 一、河南特防建设集团有限公司
- 二、河南省防腐企业集团有限公司
- 三、河南省金鑫防腐保温工程有限公司
- 四、河南省建安防腐绝热有限公司
- 五、安徽陇海建设有限公司

### 第二节 防腐材料企业经营分析

- 一、中远关西涂料化工有限公司
- 二、常州市宝新防腐蚀作业有限公司
- 三、中航百慕新材料技术工程股份
- 四、浙江鱼童新材料股份有限公司

## 第八章 中国防腐蚀作业行业投资风险与机会分析

### 第一节 防腐蚀作业行业投资特性

- 一、防腐蚀作业行业进入壁垒
- 二、防腐蚀作业行业空间预测

### 第二节 防腐蚀作业行业投资风险

- 一、防腐蚀作业行业竞争风险
- 二、防腐蚀作业行业宏观经济波动风险
- 三、防腐蚀作业行业技术风险
- 四、防腐蚀作业行业其他风险

### 第三节 防腐蚀作业行业投资机会与建议

- 一、防腐蚀作业企业发展建议
- 二、防腐蚀作业市场投资建议

部分图表目录：

图表 1、国家公布的防腐蚀作业行业标准与规范	8
图表 2、防腐涂料的分类	15
图表 3、国外企业占据我国防腐涂料市场	20
图表 4、我国重防腐涂料细分市场部分外（合）资企业名单	21
图表 5、我国部分重防腐涂料生产商	22
图表 6、目前我国重防腐涂料应用结构示意图	22
图表 7、重防腐涂料行业发展趋势	23
图表 8、2018-2022年中国防腐蚀工程产值规模	35
图表 9、2024-2030年中国防腐蚀工程产值规模预测	35
图表 10、近年中国防腐蚀作业产业群分析及产值占比	36
图表 11、长垣市防腐蚀作业主要企业排名	38
图表 12、安徽省萧县防腐蚀作业主要企业排名	39
图表 13、2018-2022年中国石油化工行业防腐蚀作业产值规模	44
图表 14、2018-2022年中国海洋工程与船舶行业防腐蚀作业产值规模	48
图表 15、港珠澳大桥钢箱梁涂层配套方案	49
图表 16、湖南大岳高速洞庭湖大桥钢箱梁外侧配套方案	50
图表 17、杭州湾大桥混凝土防护涂层配套方案	51
图表 18、世界最高前6名大桥名单表	52
图表 19、目前中国在建桥梁	53
图表 20、我国钢结构厂承接涉外桥梁	54
图表 21、桥梁混凝土涂层体系及参数	56
图表 22、桥梁钢结构涂装工艺流程	57
图表 23、各种专用无气喷涂机一览表	58
图表 24、2018-2022年中国桥梁行业防腐蚀作业产值规模	59
图表 25、2018-2022年中国电力行业防腐蚀作业产值规模	61
图表 26、2018-2022年中国建筑钢结构行业防腐蚀作业产值规模	64
图表 27、国外公司承接大型桥梁案例表	70
图表 28、当前中国桥梁防腐涂料行业集中度	71
图表 29、ISO12944-5腐蚀环境、使用寿命和涂层厚度的关系	72
图表 30、ISO 14713热喷涂防腐蚀涂层体系与环境、寿命的关系	73
图表 31、港珠澳大桥钢箱梁用配套涂料中对重金属离子的含量要求	74
图表 32、各种环氧云铁中间漆固含量及VOC值	74

图表 33、港珠澳大桥对配套涂料的VOC限制 75

图表 34、JT/T821.4-2011规定的水性氟碳配套涂层体系 75

图表 35、低表面处理涂料工程案例 77

图表 36、轨道交通装备用涂料应具备特性 78

图表 37、新造铁路客车各涂层在整体涂料占比 79

图表 38、目前中国轨道交通涂料主要企业及市场集中度 80

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202404/03-607510.html>