

# 2024-2030年中国防腐蚀工程行业前景研究与投资战略研究报告

## 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年中国防腐蚀工程行业前景研究与投资战略研究报告》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/R05/R0502/202404/03-607509.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

防腐蚀工程行业是由从事防腐蚀工程施工的企业组成。防腐蚀工程行业的上游主要由防腐蚀工程所需的原材料组成，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；中游为防腐蚀工程施工企业；下游为防腐蚀工程应用领域，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。因此防腐蚀工程广泛应用于石油、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年中国防腐蚀工程行业前景研究与投资战略研究报告》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 中国防腐蚀工程行业背景与效益分析

#### 第一节 防腐蚀工程行业定义

#### 第二节 防腐蚀工程行业政策与标准

#### 第三节 防腐蚀工程行业经济背景

#### 第四节 防腐蚀工程行业技术背景

##### 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 中国防腐蚀工程行业发展现状与前景分析

### 第一节 防腐蚀工程招标分析

### 第二节 防腐蚀工程设计分析

### 第三节 防腐蚀工程造价分析

### 第四节 防腐蚀工程施工分析

### 第五节 防腐蚀工程监理分析

### 第六节 2018-2022年中国防腐蚀工程产值规模及预测

#### 一、2018-2022年中国防腐蚀工程产值规模

#### 二、2024-2030年中国防腐蚀工程产值规模预测

## 第四章 中国防腐蚀工程行业竞争与技术分析

### 第一节 防腐蚀工程行业竞争分析

#### 一、防腐蚀工程行业核心竞争力

#### 二、防腐蚀工程产业群分析

##### （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、国内防腐蚀工程主要企业排名

##### （一）长垣市防腐蚀工程主要企业排名

##### （二）安徽省萧县防腐蚀工程主要企业排名

### 第二节 中国防腐蚀工程企业竞争策略

#### 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 石油化工行业防腐蚀工程市场前景

- 一、石油化工行业防腐蚀工程技术分析
- 二、石油化工行业防腐蚀工程发展现状
- 三、2018-2022年中国石油化工行业防腐蚀工程市场规模分析

### 第二节 海洋工程与船舶行业防腐蚀工程市场前景

- 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工程技术发展现状
- 三、2018-2022年中国海洋工程与船舶行业防腐蚀工程市场规模分析

### 第三节 桥梁行业防腐蚀工程市场前景

- 一、桥梁行业防腐蚀工程技术分析
- 二、我国桥梁行工程建设现状
- 三、中国桥梁行业防腐蚀工程发展现状
- 四、2018-2022年中国桥梁行业防腐蚀工程市场规模分析

### 第四节 电力行业防腐蚀工程市场前景

- 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工程市场规模分析

### 第五节 建筑钢结构行业防腐蚀工程市场前景

- 一、建筑钢结构行业防腐蚀工程要求和方法
- 二、建筑钢结构行业防腐蚀工程现状分析
- 三、2018-2022年中国建筑钢结构行业防腐蚀工程市场规模分析

## 第六章 中国防腐蚀工程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 中国防腐蚀工程行业竞争对手经营分析

### 第一节 防腐蚀工程企业经营分析

- 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、常州市宝新防腐蚀工程有限公司
- 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 中国防腐蚀工程行业投资风险与机会分析

### 第一节 防腐蚀工程行业投资特性

- 一、防腐蚀工程行业进入壁垒
- 二、防腐蚀工程行业空间预测

### 第二节 防腐蚀工程行业投资风险

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

### 第三节 防腐蚀工程行业投资机会与建议

- 一、防腐蚀工程企业发展建议
- 二、防腐蚀工程市场投资建议

部分图表目录：

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 图表 1、国家公布的防腐蚀工程行业标准与规范               | 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、当前中国防腐蚀工程产业群分析及产值占比            | 36 |
| 图表 11、长垣市防腐蚀工程主要企业排名                 | 38 |
| 图表 12、安徽省萧县防腐蚀工程主要企业排名               | 39 |
| 图表 13、2018-2022年中国石油化工行业防腐蚀工程产值规模    | 44 |
| 图表 14、2018-2022年中国海洋工程与船舶行业防腐蚀工程产值规模 | 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工程产值规模      | 59 |
| 图表 25、2018-2022年中国电力行业防腐蚀工程产值规模      | 61 |
| 图表 26、2018-2022年中国建筑钢结构行业防腐蚀工程产值规模   | 64 |
| 图表 27、国外公司承接大型桥梁案例表                  | 70 |
| 图表 28、目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、当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/R05/R0502/202404/03-607509.html>