

2024-2030年中国防腐工程 市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国防腐工程市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E64775WYA4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国防腐工程市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了防腐工程行业相关概述、中国防腐工程产业运行环境、分析了中国防腐工程行业的现状、中国防腐工程行业竞争格局、对中国防腐工程行业做了重点企业经营状况分析及中国防腐工程产业发展前景与投资预测。您若想对防腐工程产业有个系统的了解或者想投资防腐工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

防腐工程行业是由从事防腐工程施工的企业组成。防腐工程行业的上游主要由防腐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；中游为防腐工程施工企业；下游为防腐工程应用领域，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。

经过几十年的发展，国内防腐蚀业已形成了从科研教育、设计、产品生产、工程作业到检测检验的完整产业，企业已不再是国有经济的一统天下，而是形成了民营经济为主、多种经济成分并存的格局。

报告目录：

第一章 中国防腐工程行业背景与效益分析

第一节 防腐工程行业定义

第二节 防腐工程行业政策与标准

第三节 防腐工程行业经济背景

第四节 防腐工程行业技术背景

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 中国防腐工程行业发展现状与前景分析

第一节 防腐工程招标分析

第二节 防腐工程设计分析

第三节 防腐工程造价分析

第四节 防腐工程施工分析

第五节 防腐工程监理分析

第六节 2018-2022年中国防腐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年中国防腐工程产值规模预测

第四章 中国防腐工程行业竞争与技术分析

第一节 防腐工程行业竞争分析

一、防腐工程行业核心竞争力

二、防腐工程产业群分析

(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、国内防腐工程主要企业排名

(一) 长垣市防腐工程主要企业排名

(二) 安徽省萧县防腐工程主要企业排名

第二节 中国防腐工程企业竞争策略

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

第二节 海洋工程与船舶行业防腐工程市场前景

- 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工程市场规模分析

第三节 桥梁行业防腐工程市场前景

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

第四节 电力行业防腐工程市场前景

- 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工程市场规模分析

第五节 建筑钢结构行业防腐工程市场前景

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

第六章 中国防腐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、钢结构防腐材料趋势预测

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 中国防腐工程行业竞争对手经营分析

第一节 防腐工程企业经营分析

- 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 中国防腐工程行业投资前景与机会分析

第一节 防腐工程行业投资特性

- 一、防腐工程行业进入壁垒
- 二、防腐工程行业空间预测

第二节 防腐工程行业投资前景

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

第三节 防腐工程行业投资机会与建议

- 一、防腐工程企业发展建议
- 二、防腐工程行业市场投资建议

部分图表目录：

图表 1、国家公布的防腐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、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、目前中国防腐工程产业群分析及产值占比 36
- 图表 11、长垣市防腐工程主要企业排名 38
- 图表 12、安徽省萧县防腐工程主要企业排名 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工程产值规模 59
- 图表 25、2018-2022年中国电力行业防腐工程产值规模 61
- 图表 26、2018-2022年中国建筑钢结构行业防腐工程产值规模 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.bosidata.com/report/E64775WYA4.html>