

2017-2022年中国建筑防腐行业发展态势及投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国建筑防腐行业发展态势及投资价值评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/291106291106.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

防腐技术作为建筑工程最为基础的施工技术，让建筑工程具有较强的稳定性，只有对建筑工程的稳定进行保障，才能提升建筑物的承载能力及其他能力，从而达到工程对建筑的建筑质量要求。所以，工作人员必须要对防腐技术的应用效果进行加强，发挥其自身优势，为建筑工程产生有利影响。

1. 建筑工程防腐技术的应用主要要求

应用建筑工程防腐措施对加强建筑工程的使用寿命和提高建筑工程结构的坚固性，具有重要作用。所以，在进行建筑工程防腐工作时，应该是有计划的进行，要对影响防腐工作的因素进行一一考虑。首先，技术人员要根据工程实际情况选择最为合适的防腐材料，并且制造出更为完善的防腐环境，降低工程出现腐蚀的可能性，从而提高建筑工程的耐腐蚀性。其次，根据工程要求，选择符合要求的防腐工艺，加强对后期保养与维护工作的力度，对建筑工程的防腐进行优化，加强建筑结构的耐腐蚀效果。

2. 防腐技术研究

2.1 物理防腐蚀技术

物理防腐蚀技术在进行建筑工程的防腐蚀保护时，更加的有效和直接。可以直接通过利用防腐蚀阻隔材料阻止腐蚀介质对建筑工程结构造成破坏，起到阻断两者介质产生接触的可能。现阶段，可进行物理防腐蚀的材料较多，主要可以使用玻璃、树脂等进行防腐作业。工作人员可以先对腐蚀介质的性质和作用进行研究，对防腐材料的性能进行了解，从而对腐蚀介质的特点，进行利用防腐材料，有效避免与建筑结构产生接触，进而起到防腐的作用。

另外，经过研究发现，利用涂脂层也能够起到比较优良的防腐效果。

所以，在进行建筑钢筋防腐工作时，可以利用树脂涂层防腐技术，从而提高混凝土钢筋好的防腐性。

2.2 化学防腐蚀技术

化学防腐蚀技术主要包括电化学保护法和腐蚀抑制剂，其中，电化学保护法主要由阴极保护法和阳极保护法两种方法组成，阴极保护法是对钢筋表面涂层进行保护，利用外加电

流和电势间的转换原则，从而让建筑物结构钢筋产生抗氧化反应，有效防止钢筋表层出现腐蚀。阳极保护法与阴极保护法形式相似，同样也是利用抗氧化原理，但是不同的是阳极保护法会形成一定的氧化膜，从而阻止腐蚀进行。同时，腐蚀抑制剂通常会应用于建筑混凝土结构的修复工作，在钢筋表面形成钝化膜，避免建筑钢筋生锈深入腐蚀。现阶段，已经研发出的化学防腐蚀技术中亚硝酸盐最为有效，可以更为充分的进行抑制腐蚀程度的深入。

2.3准备防腐材料

为了工程的长期安全问题，前期在材料的选择上要选择具有防腐性的材料，特别是重点施工材料的使用，必须杜绝偷工减料情况的出现。在进行完防腐材料的质量送检工作后，工程人员也不能对材料的质量进行改变，避免因工作人员问题，造成材料监督不力、采购者的采购不当的问题。原材料在所有施工材料具有非常重要的地位，所以原材料是否具有防腐性，对后期建筑工程的配件质量和整体牢固性具有重要影响。防腐材料是进行防腐工作的重要前提，在现阶段建筑工程多采用包工包料形式后，工程质量监管人员加强对材料防腐性的监督和监控已经是刻不容缓。

加强防腐材料品质控制，还要定期对材料进行抽查和检验，以及对施工人员进行培训，从而保证防腐材料在使用过程中必须符合防腐质量，从而确保工程总体品质。同时，工作人员还要根据施工现场所需的防腐要求，进行采购和应用工作，保证防腐材料的质量优良，确保后续材料应用工作的顺利进行。必须先对建筑工程的社会利益进行保障，才能再追求其经济利益。

2.4工艺书编制

完善工艺书编制工作，需要从工程中采用的防腐形式和其实际情况出发，在此基础上，选择操作工艺。首先需要对工程的工艺书做好充分的了解，让设计人员要和施工操作人员进行密切交流，进行技术交底工作，保证操作人员完全了解设计人员的工程方向。其次要对建筑工程的相关质量和防火措施进行明确，从而有效保障建筑现场防腐技术应用的有效性，同时在施工过程中，相关监察管理工作人员也是定期监察施工操作人员技术应用的规范程度，发现问题并及时解决，从而保证建筑工程的安全性。

2.5工程防腐验收

由于到了验收阶段，一切防腐工作都尘埃落定，但在工程方面还不是完全结束，首先要进行系统的竣工验收工作，制定出科学合理的验收计划，对前期防腐要求在后期执行的准

确性和其执行力度，进行验收。验收人员必须认真落实竣工验收计划，使给建筑工程真正符合国家相关标准，只有对竣工验收工作具有认真负责的态度，真正落实好验收计划，才能避免工程不良问题的出现，延长建筑工程的使用寿命。以此保证后续工作的顺利展开及其运行，方便后期管理。使工程防腐质量真正达到国家规定的验收标准。

另外，防腐技术最终阶段的资料收集整理工作也要良好的进行收尾，让工程资料都如实的记录和整理。进行的文件资料收集整理，为今后给建筑的防腐应用问题提供参考依据。

2.6培养高素质防腐技术人员

在技术人员群体中，有一些技术人员的专业知识不扎实，在进行建筑防腐工艺书编制工作时会有很多漏洞，从而加强了后期防腐操作工作人员对防腐工作的落实难度。没有扎实的技术功底，自身专业素质不高，更是无法顺利解决防腐过程中偶然出现的临时性问题，甚至有些工程技术对具体防腐工艺都不是非常了解，怎样进行合理的防腐技术应用呢。所以必须对防腐技术人员的综合素质进行提高，只有在具备扎实的专业知识和实践能力后，才能合理的应用建筑工程防腐技术。只有这样才能保障防腐技术的应用质量。还可以通过对工程防腐技术人员的综合素质的提升，建立一支具有高素质的专业建筑防腐技术队伍，不断吸取新知识，保持建设防腐技术的先进性。根据建筑工程的特殊性，进行具有针对性的防腐工作，也要针对不同的问题进行不同的防腐技术人员的培训，采用针对性方法进行应对不同的问题。让建筑工程防腐技术人员具有最基本的质量意识，并且选取一些能力较强，对工作责任心较大的工作人员，让其进入高校课堂进行更为学术性和技术性技术指导。

小结

进行建筑工程中的防腐技术应用时，要根据应用原则，注意建筑工程细节性问题，解决工程中存在的安全隐患，保证建筑整体安全。工作人员需要在防腐技术应用中表现出较高的专业水准的同时，还要更多的参考建筑工程实际情况，针对实际情况进行技术应用的改动和完善，尽最大努力将建筑防腐工作做到最好，最大程度的保证建筑防腐的安全。

中国报告网发布的《2017-2022年中国建筑防腐行业发展态势及投资价值评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和

投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

目录：

第一部分发展现状与前景分析

第一章全球建筑防腐行业发展分析

第一节国际建筑防腐行业发展轨迹综述

- 一、国际建筑防腐行业发展历程
- 二、国际建筑防腐行业发展面临的问题
- 三、国际建筑防腐行业技术发展现状及趋势

第二节世界建筑防腐行业市场情况

- 一、世界建筑防腐产业发展现状
- 二、国际建筑防腐产业发展态势
- 三、国际建筑防腐行业研发动态
- 四、全球建筑防腐行业挑战与机会

第三节部分国家地区建筑防腐行业发展状况

- 一、美国建筑防腐行业发展分析
- 二、欧洲建筑防腐行业发展分析
- 三、日本建筑防腐行业发展分析
- 四、韩国建筑防腐行业发展分析

第二章我国建筑防腐行业发展现状

第一节中国建筑防腐行业发展概述

- 一、中国建筑防腐行业发展历程
- 二、中国建筑防腐行业发展面临问题
- 三、中国建筑防腐行业技术发展现状及趋势

第二节我国建筑防腐行业发展状况

- 一、中国建筑防腐行业发展回顾
- 二、建筑防腐行业发展情况分析
- 三、我国建筑防腐市场特点分析
- 四、我国建筑防腐市场发展分析

第三节中国建筑防腐行业供需分析

- 一、中国建筑防腐市场供给总量分析
- 二、中国建筑防腐市场供给结构分析
- 三、中国建筑防腐市场需求总量分析
- 四、中国建筑防腐市场需求结构分析
- 五、中国建筑防腐市场供需平衡分析

第四节我国建筑防腐行业市场动态

- 一、我国钾硅肥生产技术已经成熟
- 二、建筑防腐大合同尘埃落定
- 三、盐湖股份100万吨/年项目全面达产

第三章中国建筑防腐行业经济运行分析

第一节建筑防腐行业运行情况分析

- 一、建筑防腐行业经济指标分析
- 二、建筑防腐行业收入前十家企业

第二节建筑防腐行业产量分析

- 一、我国建筑防腐产品产量分析
- 二、我国建筑防腐产品产量预测

第三节建筑防腐行业进出口分析

- 一、建筑防腐行业进口总量及价格
- 二、建筑防腐行业出口总量及价格
- 三、建筑防腐行业进出口数据统计
- 四、建筑防腐进出口态势展望

第四章建筑防腐行业投资与发展前景分析

第一节建筑防腐行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析

第二节建筑防腐行业投资机会分析

- 一、建筑防腐投资项目分析
- 二、可以投资的建筑防腐模式
- 三、建筑防腐投资机会

四、建筑防腐细分行业投资机会

五、建筑防腐投资新方向

第三节建筑防腐行业发展前景分析

一、建筑防腐市场发展前景分析

二、我国建筑防腐市场蕴藏的商机

三、金融危机下建筑防腐市场的发展前景

四、建筑防腐市场面临的发展商机

五、建筑防腐市场面临的发展商机

第二部分市场竞争格局与形势

第五章建筑防腐行业竞争格局分析

第一节建筑防腐行业集中度分析

一、建筑防腐市场集中度分析

二、建筑防腐企业集中度分析

三、建筑防腐区域集中度分析

第二节建筑防腐行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节建筑防腐行业竞争格局分析

一、建筑防腐行业竞争分析

二、中外建筑防腐产品竞争分析

三、国内外建筑防腐竞争分析

四、我国建筑防腐市场竞争分析

五、我国建筑防腐市场集中度分析

六、国内主要建筑防腐企业动向

第六章中国建筑防腐行业发展形势分析

第一节建筑防腐行业发展概况

一、建筑防腐行业发展特点分析

二、建筑防腐行业投资现状分析

三、建筑防腐行业总产值分析

四、建筑防腐行业技术发展分析

第二节建筑防腐行业市场情况分析

- 一、建筑防腐行业市场发展分析
- 二、建筑防腐市场存在的问题
- 三、建筑防腐市场规模分析

第三节建筑防腐产销状况分析

- 一、建筑防腐产量分析
- 二、建筑防腐产能分析
- 三、建筑防腐市场需求状况分析

第四节产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

第三部分赢利水平与企业分析

第七章中国建筑防腐行业整体运行指标分析

第一节中国建筑防腐行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节中国建筑防腐行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节年中国建筑防腐行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第八章建筑防腐行业赢利水平分析

第一节成本分析

- 一、建筑防腐原材料价格走势
- 二、建筑防腐行业人工成本分析

第二节产销运存分析

- 一、建筑防腐行业产销情况
- 二、建筑防腐行业库存情况
- 三、建筑防腐行业资金周转情况

第三节盈利水平分析

- 一、建筑防腐行业价格走势
- 二、建筑防腐行业营业收入情况
- 三、建筑防腐行业毛利率情况
- 四、建筑防腐行业赢利能力
- 五、建筑防腐行业赢利水平
- 六、建筑防腐行业赢利预测

第九章建筑防腐行业盈利能力分析

第一节中国建筑防腐行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节中国建筑防腐行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节中国建筑防腐行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节中国建筑防腐行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十章建筑防腐重点企业发展分析

第一节江苏浩久高空建筑防腐有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、盈利能力分析
- 四、投资风险

第二节江苏悦华高空建筑防腐有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第三节盐城华夏高空建筑防腐维修有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第四节盐城市东方高空建筑防腐有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第五节江苏宏顺高空建筑防腐维修有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第六节江苏天星高空建安防腐工程有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第七节江苏三里港高空建筑防腐有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八节盐城市秦南高空建筑防腐维修公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第九节河南兴中建筑防腐保温有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十节 河南省圣源防腐保温材料工程有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第四部分 投资策略与风险预警

第十一章 建筑防腐行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 建筑防腐行业投资效益分析

一、建筑防腐行业投资状况分析

二、建筑防腐行业投资效益分析

三、建筑防腐行业投资方向

四、建筑防腐行业投资建议

第四节 建筑防腐行业投资策略研究

一、建筑防腐行业投资策略

二、建筑防腐行业投资策略

三、建筑防腐行业投资策略

四、建筑防腐细分行业投资策略

第十二章 建筑防腐行业投资风险预警

第一节 影响建筑防腐行业发展的主要因素

一、影响建筑防腐行业运行的有利因素

二、影响建筑防腐行业运行的稳定因素

三、影响建筑防腐行业运行的不利因素

四、我国建筑防腐行业发展面临的挑战

五、我国建筑防腐行业发展面临的机遇

第二节建筑防腐行业投资风险预警

一、建筑防腐行业市场风险预测

二、建筑防腐行业政策风险预测

三、建筑防腐行业经营风险预测

四、建筑防腐行业技术风险预测

五、建筑防腐行业竞争风险预测

六、建筑防腐行业其他风险预测

第五部分发展趋势与规划建议

第十三章建筑防腐行业发展趋势分析

第一节中国建筑防腐市场趋势分析

一、我国建筑防腐市场趋势总结

二、我国建筑防腐发展趋势分析

第二节建筑防腐产品发展趋势分析

一、建筑防腐产品技术趋势分析

二、建筑防腐产品价格趋势分析

第三节中国建筑防腐行业供需预测

一、中国建筑防腐供给预测

二、中国建筑防腐需求预测

三、中国建筑防腐价格预测

第四节建筑防腐行业规划建议

一、建筑防腐行业“十三五”整体规划

二、建筑防腐行业“十三五”发展预测

三、建筑防腐行业规划建议

第十四章研究结论及投资建议

第一节建筑防腐行业研究结论及建议

第二节建筑防腐行业的政策建议

第三节建筑防腐行业投资建议

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：建筑防腐产业链分析

图表：建筑防腐行业生命周期

图表：中国建筑防腐行业市场规模

图表：全球建筑防腐产业市场规模

图表：建筑防腐重要数据指标比较

图表：中国建筑防腐行业销售情况分析

图表：中国建筑防腐行业利润情况分析

图表：中国建筑防腐行业资产情况分析

图表：中国建筑防腐竞争力分析

图表：中国建筑防腐市场前景预测

图表：中国建筑防腐市场价格走势预测

图表：中国建筑防腐发展前景预测

图表：建筑防腐行业销售成本分析

(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/291106291106.html>