

2014-2020年中国防腐涂料 市场现状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

《2014-2020年中国防腐涂料市场现状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/qitahuagong1410/V35043OPEW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2020年中国防腐涂料市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了防腐涂料的基本概念，接着分析了国内防腐涂料行业发展的环境，然后对中国防腐涂料的现状进行了详细的分析。随后，报告具体介绍了重防腐涂料、水性防腐涂料、其他防腐涂料细分产品的发展情况，并对防腐涂料应用领域的发展、上游原材料的发展及重点企业的经营状况进行了细致的透析。最后分析了防腐涂料行业发展前景及趋势。

防腐涂料是现代工业、交通、能源、海洋工程等部门应用极为广泛的一种涂料。按其涂料膜层的耐腐蚀程度和使用要求，通常分为常规型和重防腐型两类。我国每年仅因金属材料腐蚀造成的损失高达5000亿元，约占国民生产总值的5%。防腐涂料在涂料工业中占有越来越重要的地位，其市场规模仅次于建筑涂料位居第二位。因此，防腐涂料的发展对我国经济的发展具有重大意义。

我国的防腐涂料主要应用在化工和石油行业、铁路、公路桥梁、冶金行业、电力和能源工业、机械及纺织行业、工业产品领域、汽车、船舶及集装箱行业。其中，需求最大的行业为化工和石油行业，它包括油田设施、输油管道、海上平台、石油化工厂的钢结构和钢筋混凝土结构的防腐；与此同时，铁路及公路桥梁的新建和维护也是防腐涂料应用的重点领域；此外，工业产品领域以及汽车、船舶等海洋防腐领域也是防腐涂料市场的最大需求点。

伴随着中国基础设施建设、工业机构调整和新兴产业的发展，防腐涂料无疑成为涂料产业与市场体系中的一个重要领域与分支，与其相关的参与企业、技术发展、产品体系、市场规模、实际需求、应用领域、作用发挥等在目前均达到了新的水平，尤其是重防腐涂料。重防腐涂料经过几十年的发展在我国已经形成了渤海湾地区、珠江三角洲、长江三角洲三大区域格局。

“十二五”期间，防腐涂料将进入发展成长的黄金时期，其规模、品种、性能都将得到大幅提高。与此同时，防腐涂料的竞争规模也必将扩大，竞争态势愈加明显，国际合作也愈发重要。近年来在工业发达国家重防腐涂料产品和产量，已占涂料市场的7%左右；重防腐涂料分为溶剂型、厚浆型、水分散型和粉末型4大类，其中常用的三大树脂是环氧树脂、聚氨酯和含氯的乙烯类树脂，环氧涂料和聚氨酯涂料是重防腐涂料的主力军，具有极大的发展前景。从环保角度看，“绿色”涂料和生物基重防腐涂料发展空间越来越大。

报告目录

第一章 中国防腐涂料行业发展综述

- 1.1 防腐涂料行业概念及定义
- 1.2 防腐涂料行业主要产品大类
- 1.3 防腐涂料行业在国民经济中的地位

第二章 2012-2014年中国防腐涂料行业的发展环境

- 2.1 经济环境分析
 - 2.1.1 国际宏观经济运行分析
 - 2.1.2 中国宏观经济运行现状
 - 2.1.3 中国经济未来形势分析
- 2.2 社会环境分析
 - 2.2.1 行业“三废”排放情况
 - 2.2.2 与国外先进水平的差距
 - 2.2.3 环保对防腐涂料的促进作用
- 2.3 政策环境分析
 - 2.3.1 防腐涂料标准综述
 - 2.3.2 政策引领防腐涂料环保化发展
 - 2.3.3 防腐涂料行业相关标准
 - 2.3.4 防腐涂料行业发展规划
- 2.4 行业发展大环境
 - 2.4.1 我国涂料市场现状
 - 2.4.2 我国涂料行业发展特点
 - 2.4.3 我国涂料产量增长状况
 - 2.4.4 中国涂料市场竞争态势
 - 2.4.5 我国涂料行业的发展趋势

第三章 2012-2014年中国防腐涂料行业发展分析

- 3.1 中国防腐涂料行业发展概况
 - 3.1.1 防腐涂料行业发展现状分析
 - 3.1.2 防腐涂料行业发展主要特点
 - 3.1.3 防腐涂料市场发展热点
 - 3.1.4 防腐涂料行业发展面临的瓶颈

- 3.2 防腐涂料行业经济指标分析
 - 3.2.1 行业产值状况
 - 3.2.2 供给情况分析
 - 3.2.3 需求情况分析
- 3.3 2012-2014年中国防腐涂料行业研发动态
 - 3.3.1 耐高温防腐涂料研制成功
 - 3.3.2 耐高浓度硫化氢防腐涂料研发获进展
 - 3.3.3 氢氟酸专业防腐涂料研制成功
 - 3.3.4 透明防氧化防腐涂料研发取得新进展
- 3.4 中国防腐涂料行业发展机遇
 - 3.4.1 海洋工程装备领域带来的市场空间分析
 - 3.4.2 海上风电带来的发展潜力分析
 - 3.4.3 油气装备领域的发展前景分析

第四章 2012-2014年中国重防腐涂料行业发展分析

- 4.1 重防腐涂料基本介绍
 - 4.1.1 概念界定
 - 4.1.2 主要种类
 - 4.1.3 主要应用领域
- 4.2 重防腐涂料行业发展概况
 - 4.2.1 重防腐涂料产量状况
 - 4.2.2 重防腐涂料产业布局
 - 4.2.3 重防腐涂料的环保化分析
 - 4.2.4 重防腐涂料发展的思考
 - 4.2.5 重防腐涂料行业发展展望
- 4.3 重防腐涂料市场竞争分析
 - 4.3.1 市场竞争总况
 - 4.3.2 价格竞争状况
 - 4.3.3 工程市场竞争状况
- 4.4 重防腐涂料应用分析
 - 4.4.1 高性能重防腐涂料新品应用状况
 - 4.4.2 重防腐涂料在钢管桩领域的应用分析

- 4.4.3 重防腐涂料在管道及储罐上的应用状况
- 4.4.4 重防腐涂料在石油化工领域的应用
- 4.4.5 重防腐涂料在电厂的应用分析
- 4.5 2012-2014年重防腐涂料技术分析
 - 4.5.1 重防腐的涂装技术进展
 - 4.5.2 重防腐涂料配套及技术状况
 - 4.5.3 重防腐涂料业技术进展动态
 - 4.5.4 重防腐涂料研发重点

第五章 2012-2014年水性防腐涂料行业发展分析

- 5.1 水性涂料行业发展综析
 - 5.1.1 我国水性涂料行业发展现状
 - 5.1.2 水性涂料行业的标准规范
 - 5.1.3 水性涂料对企业发展的意义
 - 5.1.4 制约水性涂料市场发展的因素
- 5.2 水性防腐涂料市场发展概况
 - 5.2.1 水性防腐涂料基本概述
 - 5.2.2 水性防腐涂料发展总况
 - 5.2.3 国内首个水性防腐涂料标准出台
 - 5.2.4 水性防腐涂料研发动态
 - 5.2.5 水性防腐涂料发展存在的不足
 - 5.2.6 水性防腐涂料发展方向
- 5.3 重点水性防腐涂料研究分析
 - 5.3.1 水性丙烯酸涂料
 - 5.3.2 水性环氧涂料
 - 5.3.3 水性无机富锌涂料
 - 5.3.4 水性聚氨酯涂料

第六章 2012-2014年中国防腐涂料行业其他细分领域发展分析

- 6.1 按原材料分类产品市场分析
 - 6.1.1 环氧树脂防腐涂料市场
 - 6.1.2 水性聚氨酯防腐涂料

- 6.1.3 富锌防腐涂料市场
- 6.1.4 丙烯酸防腐涂料市场
- 6.1.5 氯化橡胶防腐涂料市场
- 6.1.6 醇酸防腐涂料市场
- 6.1.7 氟碳防腐涂料市场
- 6.2 按环保性能分类产品市场分析
 - 6.2.1 普通溶剂型防腐涂料市场
 - 6.2.2 无溶剂环氧防腐涂料市场
 - 6.2.3 高固体份防腐涂料市场
 - 6.2.4 陶瓷防腐涂料市场

第七章 2012-2014年中国防腐涂料行业下游应用市场分析

- 7.1 防腐涂料行业下游应用分布
- 7.2 石油化工行业用防腐涂料市场
 - 7.2.1 石油化工用防腐涂料需求情况
 - 7.2.2 防腐涂料在石化行业的应用
 - 7.2.3 防腐涂料在石化应用中存在的误区
- 7.3 铁路行业用防腐涂料市场
 - 7.3.1 铁路行业对防腐涂料的需求
 - 7.3.2 铁路行业防腐涂料应用状况
 - 7.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景
- 7.4 海洋工程用防腐涂料市场
 - 7.4.1 海洋防腐涂料的要求
 - 7.4.2 海洋防腐涂料需求状况
 - 7.4.3 海洋防腐涂料研发重点
 - 7.4.4 海洋防腐涂料的应用及建议
 - 7.4.5 海洋防腐涂料发展前景分析
- 7.5 建筑钢结构用防腐涂料市场
 - 7.5.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结
 - 7.5.2 建筑钢结构用防腐涂料需求情况
 - 7.5.3 防腐涂料在建筑钢结构中的应用
 - 7.5.4 钢结构防腐涂料面临的机遇及挑战

- 7.5.5 钢结构防腐涂料企业发展思考
- 7.5.6 建筑钢结构用防腐涂料前景预测
- 7.6 汽车工业用防腐涂料市场
 - 7.6.1 汽车腐蚀及危害介绍
 - 7.6.2 防腐涂料在汽车工业上的应用总况
 - 7.6.3 汽车应用的几种防腐涂料分析
 - 7.6.4 汽车防腐涂料未来发展方向分析

第八章 2012-2014年防腐涂料行业上游原材料市场分析

- 8.1 聚氨酯市场分析
 - 8.1.1 市场供给状况
 - 8.1.2 市场需求状况
 - 8.1.3 市场价格分析
- 8.2 环氧树脂市场分析
 - 8.2.1 在涂料行业的应用
 - 8.2.2 市场供给状况
 - 8.2.3 市场需求分析
- 8.3 丙烯酸树脂市场分析
 - 8.3.1 市场发展总况
 - 8.3.2 市场需求分析
 - 8.3.3 市场价格走势
- 8.4 有机颜料市场分析
 - 8.4.1 在防腐涂料行业的应用
 - 8.4.2 市场供给状况
 - 8.4.3 市场价格走势
- 8.5 钛白粉市场分析
 - 8.5.1 在防腐涂料行业的应用
 - 8.5.2 市场供给状况
 - 8.5.3 市场需求分析
 - 8.5.4 市场价格走势
- 8.6 氧化铁市场分析
 - 8.6.1 市场供给状况

- 8.6.2 市场需求分析
- 8.6.3 市场价格走势
- 8.7 涂料助剂市场分析
 - 8.7.1 产品种类
 - 8.7.2 市场发展态势
 - 8.7.3 市场需求分析

第九章 2012-2014年防腐涂料行业重点企业发展分析

- 9.1 PPG涂料（天津）有限公司
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 主营业务
 - 9.1.3 公司总体规模与盈利状况
 - 9.1.4 公司偿债能力分析
 - 9.1.5 公司营运能力分析
 - 9.1.6 公司获利能力分析
 - 9.1.7 公司成长能力分析
 - 9.1.8 发展动态
- 9.2 中涂化工（上海）有限公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.2.3 公司偿债能力分析
 - 9.2.4 公司营运能力分析
 - 9.2.5 公司获利能力分析
 - 9.2.6 公司成长能力分析
- 9.3 上海国际油漆有限公司
 - 9.3.1 企业简介
 - 9.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.3.3 公司偿债能力分析
 - 9.3.4 公司营运能力分析
 - 9.3.5 公司获利能力分析
 - 9.3.6 公司成长能力分析
- 9.4 佐敦涂料（张家港）有限公司

- 9.4.1 公司简介
- 9.4.2 公司总体规模与盈利状况
- 9.4.3 公司偿债能力分析
- 9.4.4 公司营运能力分析
- 9.4.5 公司获利能力分析
- 9.4.6 公司成长能力分析
- 9.5 赫普（中国）涂料有限公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 主营业务
 - 9.5.3 公司总体规模与盈利状况
 - 9.5.4 公司偿债能力分析
 - 9.5.5 公司营运能力分析
 - 9.5.6 公司获利能力分析
 - 9.5.7 公司成长能力分析
 - 9.5.8 发展动态
- 9.6 北京志盛威华化工有限公司
 - 9.6.1 公司简介
 - 9.6.2 主要涂料产品
 - 9.6.3 防腐涂料业务的发展
- 9.7 广州珠江化工集团有限公司
 - 9.7.1 公司简介
 - 9.7.2 主营业务
 - 9.7.3 公司总体规模与盈利状况
 - 9.7.4 公司偿债能力分析
 - 9.7.5 公司营运能力分析
 - 9.7.6 公司获利能力分析
 - 9.7.7 公司成长能力分析
- 9.8 江苏兰陵化工集团有限公司
 - 9.8.1 公司简介
 - 9.8.2 主营业务
 - 9.8.3 公司总体规模与盈利状况
 - 9.8.4 公司偿债能力分析

- 9.8.5 公司营运能力分析
- 9.8.6 公司获利能力分析
- 9.8.7 公司成长能力分析
- 9.9 杜邦高性能涂料（长春）有限公司
 - 9.9.1 公司简介
 - 9.9.2 主营业务
 - 9.9.3 公司总体规模与盈利状况
 - 9.9.4 公司偿债能力分析
 - 9.9.5 公司营运能力分析
 - 9.9.6 公司获利能力分析
 - 9.9.7 公司成长能力分析
- 9.10 中远关西涂料化工有限公司
 - 9.10.1 公司简介
 - 9.10.2 主营业务
 - 9.10.3 防腐涂料业务状况

第十章 博思数据关于中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测

- 10.1 防腐涂料行业市场发展趋势
 - 10.1.1 中国防腐涂料市场发展趋势分析
 - 10.1.2 防腐涂料的技术发展趋向分析
 - 10.1.3 防腐涂料行业开发方向分析
 - 10.1.4 环保防腐涂料发展趋势分析
 - 10.1.5 西北地区防腐涂料市场前景分析
- 10.2 2014-2020年防腐涂料行业预测分析
 - 10.2.1 2014-2020年防腐涂料产量规模预测
 - 10.2.2 2014-2020年防腐涂料需求量预测
 - 10.2.3 2014-2020年防腐涂料工业总产值预测
 - 10.2.4 2014-2020年防腐涂料销售收入预测

图表目录

图表 环氧重防腐涂料（分装）技术指标

图表 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2013-2014年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 我国防腐涂料行业标准汇总

图表 过氯乙烯树脂防腐涂料技术要求

图表 过氯乙烯树脂防腐涂料试验样板的制备

图表 氯化橡胶防腐涂料性能要求

图表 2012年1-12月全国涂料产量数据

图表 2013年1-12月全国涂料产量数据

图表 2014年1-7月全国涂料产量数据

图表 2012年中国防腐涂料行业企业排名

图表 重防腐涂料技术指标

图表 中国重防腐涂料产量与比率

图表 2010-2011年各行业重防腐涂料产量表

图表 2009-2010年各行业重防腐涂料产量表

图表 重防腐涂料区域格局

图表 国内防腐涂料在重点工程的应用案例

图表 重防腐涂料组成

图表 各种环氧云铁中间层漆固含量及VOC值

图表 世博会工程五个永久性建筑重防腐涂料用量

图表 秦山核电站钢结构厂房水性涂料配套

图表 各重防腐涂料市场份额

图表 同一厂家不同时期集装箱涂料单价

图表 涂料涂装综合单价表

图表 重防腐涂料品种及用途举例表

图表 重防腐涂料在石油化工行业用量及增长率

图表 重防腐涂料在石油化工行业的主要应用领域及产品类型

图表 重防腐涂料在石油化工行业的用量及主要供应商

图表 重防腐涂料各种专用无气喷漆机一览表

图表 混凝土重防腐涂料介绍

图表 氟碳防腐涂料技术指标

图表 氟碳防腐涂料干燥时间

图表 氟碳防腐涂料熟化时间（混合后）

图表 海工装备工程举例表

图表 中国石油化工防腐涂料需求量趋势图

图表 中国石油石化防腐涂料需求量值表

图表 中国船舶涂料需求量值表

图表 中国船舶涂料需求量走势图

图表 中国集装箱涂料需求量趋势图

图表 中国集装箱涂料需求量值表

图表 建筑钢结构涂料消耗量

图表 不同含量玻璃鳞片图层的机械性能

图表 常用有机颜料品种表

图表 上海地区涂料工业有机颜料使用情况

图表 通讯钢塔防腐蚀配套方案

图表 2007-2012年我国钛白粉产量变化情况

图表 2008-2012年钛白粉市场价格走势图

图表 2012年钛白粉产品P值曲线图

图表 2012年氧化铁市场价格走势图

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司盈利状况

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年PPG涂料（天津）有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年PPG涂料（天津）有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司盈利状况

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年中涂化工（上海）有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年中涂化工（上海）有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司盈利状况

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年上海国际油漆有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年上海国际油漆有限公司成长能力关键指标

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司产销规模数据

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司盈利状况

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司偿债能力关键指标

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司营运能力关键指标

图表 2009-2013年佐敦涂料（张家港）有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司盈利状况

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年赫普（中国）有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年赫普（中国）有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司盈利状况

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年广州珠江化工集团有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年广州珠江化工集团有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司盈利状况

图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年江苏兰陵化工集团有限公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年江苏兰陵化工集团有限公司成长能力关键指标
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司总体规模数据
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司产销规模数据
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司盈利状况
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年杜邦高性能涂料（长春）有限公司成长能力关键指标
图表 2014-2020年防腐涂料工业产值预测
图表 2014-2020年防腐涂料行业产量预测
图表 2014-2020年防腐涂料行业销售额预测
图表 2014-2020年防腐涂料行业利润预测
图表 2014-2020年重防腐涂料产量预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心、中国涂料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对防腐涂料产业有个系统深入的了解、或者想投资防腐涂料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1410/V35043OPEW.html>