

2014-2018年中国氟碳涂料 市场监测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

《2014-2018年中国氟碳涂料市场监测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/qitahuagong1401/T128536PG0.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】2014-01-02

【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《2014-2018年中国氟碳涂料市场监测及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了氟碳涂料产业相关概述、中国氟碳涂料产业运行环境等，接着分析了中国氟碳涂料产业运行的现状，然后介绍了中国氟碳涂料市场营销、中国氟碳漆行业竞争格局。随后，报告对中国氟碳涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氟碳涂料产业发展趋势与投资战略。您若想对氟碳涂料产业有个系统的了解或者想投资氟碳涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国人口众多，经济发展速度世界瞩目，巨大的市场发展潜力，吸引着各国的涂料巨商。广阔的市场也为我国的氟碳涂料发展提供了良好的商机。

建筑业是涂料应用最大的领域，也是氟碳涂料最大的市场。常温干燥溶剂型氟碳漆和水性氟碳漆，主要应用在建筑外墙装饰方面。高层建筑幕墙结构比较多，全玻璃幕墙存在光污染和安全隐患，常配合部分铝挂板或水泥墙面，它们都需要仿铝塑板氟碳漆。近几年，建筑外墙做仿铝塑板效果和珠光效果氟碳涂层特别流行。

钢结构工程是氟碳漆第二大应用领域，高层建筑、国家重点工程建设项目，采用钢结构主体越来越多。这些工程都需要高耐候性、耐腐蚀、装饰性好的高档涂料。氟碳漆在钢结构领域中应用显示出良好的发展态势。

随着钢铁工业的发展，近10年我国的卷钢彩板生产能力发展迅速，现国内已建成上百条彩涂生产线。彩涂生产线兼具节能、高效、环保三大优点，在建筑业、家电业、汽车工业具有极大的发展空间。由于成本、价格因素，当前市场用的彩板涂料绝大多数都是聚酯类彩板涂料。耐候性好的中高挡产品有：有机硅改性聚酯、有机硅丙烯酸和氟碳涂料。随着彩色钢板的应用普及和推广，氟碳彩板涂料的需求量也会逐渐增多。

粉末涂料对环境污染小，发展很快，我国已成为全球粉末涂料生产第一大国。环氧粉末涂料、聚酯粉末涂料的应用已经非常普遍。家用电器产品、建筑金属型材、汽车零配件、五金工具、设备仪表等，许多领域都应用了粉末涂料。氟碳粉末涂料具有很好的耐化学腐蚀性，可耐浓的强酸、强碱、有机溶剂的腐蚀，耐热，耐老化，润滑性，绝缘性等都非常优越。特别适用于化工设备内衬材料的防腐蚀保护，高档建筑型材的超耐久性装饰等方面。正在开发的品种有：E-TFE（乙烯-四氟乙烯）共聚粉末涂料，E-CTFE（乙烯-三氟氯乙烯）共聚粉末涂料，PVDF（聚偏氟乙烯）粉末涂料，FEVE热固性粉末涂料等。

我国氟化工发展很快，为氟树脂和氟涂料的发展创造了良好的条件，中国经济的快速发展及广阔的市场，为我国氟碳涂料的研发、生产、推广应用提供了良好的发展机遇。

以氟树脂为主要成膜物质的涂料统称为氟碳涂料，由于在氟树脂大分子链中F—C键的存在，使得用氟树脂为基料配成的氟树脂涂料具有许多独特性的性质，如超耐候性、超耐化学腐蚀性等。氟碳涂料被成功地应用在建筑、石化、铁路、道路及军工等诸多领域。氟碳涂层作为全功能、超耐久装饰防护涂层，足以抵御褪色、龟裂、粉化、锈蚀和大气污染、环境破坏、化学侵蚀。

氟碳涂料的最新研究进展和发展趋势主要集中在分子设计理论，融进了许多新技术和方法，使氟碳树脂能满足发展的需求，满足各具特色的实际应用。如纳米技术、自分层技术、自组装技术、超临界流体技术、等离子体化学蒸汽沉积和物理蒸汽沉积、溅射技术、消融技术、自旋涂装、转移涂层、模塑装饰、预加工涂层等。表面改性技术也取得了进展，如所谓的“莲饰效果”，即对涂膜的表层状态进行改性。汽车行业也对氟碳涂料呈现出极大的兴趣。氟碳树脂的发展方向将是低成本、低熔点、低氟含量、高耐久性、水性化。

第一章 氟碳涂料产业相关概述

第一节 涂料及涂料工业阐述

一、涂料的主要成分

二、涂料分类与产品性能

三、涂料指标

四、涂料工业

第二节 氟碳涂料基础概述

一、氟碳涂料的特点

二、施工要求及贮存

三、氟碳漆施工工艺

第二章 2012-2013年世界氟碳涂料产业运行形势分析

第一节 2012-2013年世界涂料工业运行总况

一、全球涂料市场快速成长

二、国际涂料市场的三大特点

三、亚太地区涂料市场领先全球

第二节 2012-2013年世界氟碳涂料市场运行分析

一、氟碳涂料在国内外的的发展

二、全球氟碳涂料工艺研究

三、国际氟碳漆品牌市场动态分析

第三节 2012-2013年世界部分国家氟碳涂料市场分析分析

一、美国

二、英国华润氟碳漆概况

三、日本

第四节 2014-2018年世界氟碳涂料产业新趋势分析

第三章 2012-2013年中国氟碳涂料产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国水性涂料市场政策环境分析

一、涂料环境标准实施

二、氟碳涂料进出口政策分析

三、石化产业调整和振兴规划

四、中国涂料行业管理准则

五、中国涂料行业“十二五”科技创新发展纲要

第三节 2012-2013年中国氟碳涂料产业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国涂料工业运行形势透析

第一节 2012-2013年中国涂料行业运行概况

一、中国涂料行业开始进入转型期

二、涂料业并购风潮中外企获利最大

三、新国标将推动涂料行业分化

四、消费观念变化促进涂料企业转变方向

第二节 2012-2013年中国涂料市场运行综述

一、中国涂料市场的变革与特征

二、我国涂料市场现状与格局

三、国内涂料市场在寒冬中艰难发展

四、农村涂料市场消费受到多方面制约

四、政府10万亿投资为涂料市场注入活力

第三节 2012-2013年中国涂料品牌分析

一、品牌主导涂料行业竞争成必然趋势

二、涂料行业外资品牌和国内品牌各有特点

三、涂料品牌开始大举争夺三四级市场

四、涂料企业创塑品牌的战略要点

第四节 涂料行业竞争状况

一、涂料市场竞争的核心与焦点

二、国内涂料业竞争环境的变化

三、中国涂料市场的竞争格局

四、涂料企业市场竞争进入新阶段

五、国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因

六、民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会

第五节 2012-2013年中国涂料工业存在的问题及结构调整

一、中国涂料行业与国外差距明显

二、中国涂料行业与美国相比的五大差距

三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标

四、涂料工业结构调整的重点工作和任务

五、涂料工业结构调整的政策、措施和建议

第五章 2012-2013年中国氟碳涂料产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国氟碳涂料产业动态聚焦

一、氟硅涂料年会召开: 风电涂料有望走近氟碳时代

二、氟碳涂料世博会大放异彩

第二节 2012-2013年中国氟碳涂料产业现状综述

一、我国氟碳涂料技术取得重大突破

二、中国氟碳涂料的防腐应用日趋增长

三、期待氟碳涂料市场发展规范化

四、氟碳涂料进入快速成长期 或将在未来主导市场

五、工业防腐领域成为氟碳涂料主战场

第三节 2012-2013年中国氟碳涂料产业专利研究分析

一、专利: 纳米氟碳外墙保温涂料

二、专利: 外墙用耐酸雨功能的水性氟碳涂料

三、专利: 一种水性氟碳改性弹性建筑外墙涂料

第四节 2012-2013年中国氟碳涂料产业发展存在问题分析

第六章 2011-2013年中国氟碳涂料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国氟碳涂料制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国氟碳涂料制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国氟碳涂料制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国氟碳涂料制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国氟碳涂料制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国氟碳涂料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国氟碳涂料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国氟碳涂料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国氟碳涂料制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国氟碳涂料制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国氟碳涂料制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国氟碳涂料制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2013年中国氟碳涂料相关产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国涂料产量数据分析

- 一、2011-2012年涂料产量数据分析
- 二、2011-2012年涂料重点省市数据分析

第二节 2013年中国涂料产量数据分析

- 一、2013年全国涂料产量数据分析
- 二、2013年涂料重点省市数据分析

第三节 2013年中国涂料产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第八章 2012-2013年中国氟碳涂料市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国氟碳涂料市场需求分析

- 一、国内氟涂料市场需求旺盛
- 二、我国氟碳涂料市场局部投资过热

第二节 2012-2013年中国氟碳涂料产业市场动态分析

- 一、氟碳金属漆实现无裂纹基层处理
- 二、FEVE氟碳树脂的技术进展

三、PPG氟碳涂料在中国走过40年

四、创新型氟碳涂料研究遇高成本难题

第三节 2012-2013年氟碳涂料基材处理及施工工艺流程

第九章 2012-2013年中国氟碳涂料重点应用领域透析

第一节 氟碳涂料用于钢材

第二节 氟碳涂料用于混凝土

第三节 氟碳涂料用于有机材料

第四节 氟碳涂料用于铝合金

第五节 氟碳涂料用于其他领域

第十章 2012-2013年中国氟碳涂料市场营销解析

第一节 2012-2013年中国氟碳涂料营销概述

一、氟碳涂料产品消费者需求和市场定位分析

二、氟碳涂料营销转向注重终端消费者

三、氟碳涂料营销必须提升终端价值

四、氟碳涂料企业需要选择适当的营销方式

第二节 2012-2013年中国氟碳涂料企业与经销商的博弈

一、氟碳涂料企业应谨慎选择和培养经销商

二、氟碳涂料厂家应处理好与代理商的关系

三、氟碳涂料企业更换经销商需要掌握技巧

四、氟碳涂料生产厂家和经销商的利益双赢之路

第三节 2014-2018年中国氟碳涂料企业营销策略探析

一、氟碳涂料企业的精细化营销策略

二、国内氟碳涂料企业重视创新营销

三、氟碳涂料网络营销有极大价值可以挖掘

四、氟碳涂料企业网络营销有待完善

五、氟碳涂料消费券对氟碳涂料市场销售的作用分析

第四节 2014-2018年中国氟碳涂料经销商开拓市场的策略分析

一、氟碳涂料经销商需要找准合作品牌

二、氟碳涂料经销商开拓二三级市场的策略分析

三、中小氟碳涂料经销商的盈利和发展策略

四、氟碳涂料代理商与装饰公司应加强合作

五、水性木器涂料市场推广应注重综合战略

第十一章 2012-2013年中国氟碳漆行业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国氟碳漆竞争现状分析

一、氟碳漆市场竞争优势

二、中国氟碳漆国际竞争力分析

第二节 2012-2013年中国氟碳漆行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2012-2013年中国氟碳经营软肋致使企业竞争失利

一、经营观念陈旧，墨守成规，不适应竞争环境的变化

二、品牌管理落后

三、市场调研不足，企业营销策略手段失误

四、企业经营存在短期行为

五、追求多元化经营的成长战略

第四节 2012-2013年中国氟碳涂料的良性竞争和应注意的几个问题

第十二章 2012-2013年中国氟碳涂料产业优势企业竞争力分析

第一节 杜邦中国集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 立邦涂料（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东华润涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 湖北大昌氟碳技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大连振邦氟涂料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 贝科工业涂料（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 湖南振邦涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 合肥华清金属表面处理有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上海衡峰氟碳材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 辉旭微粉技术(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2012-2013年中国氟碳涂料产业主要应用领域产业分析

第一节 钢材

一、氟碳涂料用于钢材

二、2011-2013年中国及重点省市钢材产量统计分析

三、钢铁制品进出口数据分析

第二节 混凝土

- 一、氟碳涂料用于混凝土
- 二、2011-2013年中国及重点省市商品混凝土产量统计分析
- 三、混凝土进出口数据分析

第三节 有机材料

- 一、氟碳涂料用于有机材料
- 二、有机材料市场动态分析

第四节 氟碳涂料用于其他领域

第十四章 2014-2018年中国氟碳涂料产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国氟碳涂料产业前景预测分析

- 一、氟碳涂料技术发展方向分析
- 二、我国氟碳涂料未来发展趋势
- 三、氟碳涂料市场竞争格局预测分析

第二节 2014-2018年中国氟碳涂料产业市场预测分析

- 一、中国涂料产量预测分析
- 二、氟碳涂料需求预测分析
- 三、氟碳涂料进出口预测分析

第三节 2014-2018年中国氟碳涂料产业市场盈利预测分析

第十五章 2014-2018年中国氟碳涂料产业投资战略研究

第一节 2012-2013年中国氟碳涂料产业投资概况

- 一、中国氟碳涂料产业投资环境分析
- 二、我国氟碳涂料市场局部投资过热

第二节 2014-2018年中国氟碳涂料产业投资机会分析

- 一、氟碳涂料投资吸引力分析
- 二、氟碳涂料投资潜力分析

第三节 2014-2018年中国氟碳涂料产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、信贷风险分析
- 三、环境风险分析

第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1401/T128536PG0.html>