

2015-2020年中国氢氟酸市 场深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国氢氟酸市场深度调研与投资前景研究报告》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/huagong1501/B3382746LP.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】2015-01-20

【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《2015-2020年中国氢氟酸市场深度调研与投资前景研究报告》告》共十一章。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研究分析。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，具有重要的参考价值！

由于氢氟酸溶解氧化物的能力，它在铝和铀的提纯中起着重要作用。氢氟酸也用来蚀刻玻璃，可以雕刻图案、标注刻度和文字；半导体工业使用它来除去硅表面的氧化物，在炼油厂中它可以用作异丁烷和丁烷的烷基化反应的催化剂，除去不锈钢表面的含氧杂质

“浸酸”过程中也会用到氢氟酸。氢氟酸也用于多种含氟有机物的合成，比如Teflon(聚四氟乙烯)还有氟利昂一类的致冷剂。2009-2013年中国氢氟酸（氟化氢）28111100

进出口数据统计表

年份

出口（千克、千美元）

进口（千克、千美元）

数量

金额

数量

金额

2009年

108129565

96,511

1546977

4,508

2010年

159738907

197,412

2292489

6,263

2011年

176785601

331,187

2373352

7,220

2012年

194700497

284,061

2638714

8,156

2013年

204952272

268,887

2432749

6,800

数据来源：中国海关

【报告目录】

【最新目录】

第一章2014年世界氢氟酸行业整体运营状况分析

第一节2014年世界氢氟酸行业市场发展格局

一、世界萤石储量

二、世界萤石消费分析

三、世界氢氟酸市场发展动态分析

第二节2014年世界氟化工产业发展概况

一、世界氟化工产业特点分析

二、全球氟化工行业巨头齐聚常熟

三、美政府启动炼厂氢氟酸危害性调查

第三节2014年世界主要国家氢氟酸市场运行分析

一、美国

二、日本

三、加拿大

第四节2015-2020年世界氢氟酸行业发展趋势分析

第二章2014年中国氢氟酸行业市场发展环境解析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、中国工业发展形势

第二节2014年中国氢氟酸市场政策环境分析

一、氢氟酸质量标准

二、氢氟酸进出口关税税率调整

三、萤石出口的管制政策

第三节2014年中国氢氟酸市场技术环境分析

第三章2014年中国氢氟酸产业运行状况剖析

第一节2014年中国氢氟酸市场发展现状分析

一、氢氟酸产业规模分析

二、中国氢氟酸行业发展简述

三、氢氟酸产业在国民经济中的地位

四、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况

第二节2014年中国氢氟酸项目追踪

一、开磷无水氢氟酸项目投入中试

二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂

三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目

四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目

第三节2014年中国氢氟酸产业热点问题探讨

第四章2011-2014年中国无机酸制造行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国无机酸制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国无机酸制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2014年中国无机酸制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节 2011-2014年中国无机酸制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国无机酸制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章2014年中国氢氟酸市场运营动态分析

第一节氢氟酸市场运行特点分析

第二节2014年中国氢氟酸市场运行分析

一、氢氟酸的消费结构

二、度国内氢氟酸市场行情综述

三、华东地区氢氟酸价格行情走势清淡

第三节国内氢氟酸价格走势及影响因素分析

- 一、国内氢氟酸整体价格走势
- 二、国内氢氟酸价格影响因素分析

第六章2011-2013年中国氢氟酸进出口数据监测分析（28111100）

第一节2011-2013年中国氢氟酸进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2011-2013年中国氢氟酸出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2011-2013年中国氢氟酸进出口平均单价分析 2009-2013年中国氢氟酸（氟化氢）28111100）进出口平均单价分析

	年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	2914.07	892.55	2010年
2011年	3042.11	1873.38	2012年
2013年	2795.19	1311.95	

数据来源：中国海关、博思数据整理

第四节2011-2013年中国氢氟酸进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章2014年中国氢氟酸市场竞争格局透析

第一节2014年中国氢氟酸行业竞争现状

- 一、氢氟酸市场竞争激烈
- 二、技术竞争分析
- 三、价格竞争分析

第二节2014年中国氢氟酸产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节2015-2020年中国氢氟酸行业竞争趋势分析

第八章2014年中国氢氟酸优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节安徽六国化工股份有限公司（600470）

- 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

第二节包头明天科技股份有限公司（600091）

- 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

第三节浙江三美化工有限公司

- 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

第四节福建省核威化工有限公司

- 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

第五节浙江莹光化工有限公司

- 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

第六节江西鹰鹏化工有限公司

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

第七节浙江森美化工有限公司

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

第八节华星氟化学有限公司

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

第九节浙江瑞星氟化工业有限公司

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

第十节江西嘉华氟化工业有限公司

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

第九章2014年中国氢氟酸原料萤石市场运行分析

第一节萤石相关概述

第二节中国萤石资源分布及开发现状

一、世界萤石产量的一半用以制造氢氟酸

二、中国萤石储量及分布

第三节 2013年中国萤石进出口贸易市场分析

一、2011-2013年中国萤石进出口量分析

1、按重量计氟化钙含量 $\geq 97\%$ 的萤石（25292100）

2、按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石（25292200）

二、萤石资源流失未得到有效遏制

三、呼二连铁路口岸首次以一般贸易方式进口萤石

四、福建开展萤石等矿产储量动态管理

第四节未来萤石作为氢氟酸原料供应的前景分析

第十章2015-2020年中国氢氟酸行业发展趋势与前景展望

第一节2015-2020年中国氢氟酸行业发展趋势分析

一、未来氢氟酸行业发展分析

二、未来氢氟酸行业技术开发方向

第二节2015-2020年中国氢氟酸行业市场预测分析

一、氢氟酸产量预测分析

二、氢氟酸市场需求情况预测分析

第三节2015-2020年中国氢氟酸市场盈利预测分析

第十一章2015-2020年中国氢氟酸行业投资战略研究

第一节2015-2020年中国氢氟酸行业投资周期分析

第二节2015-2020年中国氢氟酸行业投资机会分析

一、氢氟酸投资吸引力分析

二、氢氟酸投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节2015-2020年中国氢氟酸行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、进退入风险

四、技术风险

第四节博思数据专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：世界萤石储量分布单位：万吨

图表：世界无极氟化物产能情况

图表：2005-2013年全球氟化盐需求量情况

图表：2005-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表：2005-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国无机酸制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国无机酸制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国无机酸制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国无机酸制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业费用使用统计图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2014年我国无机酸制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2013年中国氢氟酸进口数量分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸进口金额分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸出口数量分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸出口金额分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国氢氟酸出口国家及地区分析

图表：安徽六国化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽六国化工股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽六国化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽六国化工股份有限公司负债情况图

图表：安徽六国化工股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽六国化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽六国化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：包头明天科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：包头明天科技股份有限公司经营收入走势图

图表：包头明天科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：包头明天科技股份有限公司负债情况图

图表：包头明天科技股份有限公司负债指标走势图

图表：包头明天科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：包头明天科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江三美化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江三美化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江三美化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江三美化工有限公司负债情况图

图表：浙江三美化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江三美化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江三美化工有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省核威化工有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省核威化工有限公司经营收入走势图

图表：福建省核威化工有限公司盈利指标走势图

图表：福建省核威化工有限公司负债情况图

图表：福建省核威化工有限公司负债指标走势图

图表：福建省核威化工有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省核威化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江莹光化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江莹光化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江莹光化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江莹光化工有限公司负债情况图

图表：浙江莹光化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江莹光化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江莹光化工有限公司成长能力指标走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司主要经济指标走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司经营收入走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司盈利指标走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司负债情况图

图表：江西鹰鹏化工有限公司负债指标走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司运营能力指标走势图

图表：江西鹰鹏化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江森美化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江森美化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江森美化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江森美化工有限公司负债情况图

图表：浙江森美化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江森美化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江森美化工有限公司成长能力指标走势图

图表：华星氟化学有限公司主要经济指标走势图

图表：华星氟化学有限公司经营收入走势图

图表：华星氟化学有限公司盈利指标走势图

图表：华星氟化学有限公司负债情况图

图表：华星氟化学有限公司负债指标走势图

图表：华星氟化学有限公司运营能力指标走势图

图表：华星氟化学有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司经营收入走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司负债情况图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司负债指标走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江瑞星氟化工业有限公司成长能力指标走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司主要经济指标走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司经营收入走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司盈利指标走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司负债情况图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司负债指标走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司运营能力指标走势图

图表：江西嘉华氟化工业有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进口数量分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进口金额分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石出口数量分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石出口金额分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $\leq 97\%$ 的萤石出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石进口数量分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石进口金额分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石出口数量分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石出口金额分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 $> 97\%$ 的萤石进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口国家及地区分析

图表：略…

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/B3382746LP.html>