

2013-2017年中国氢氟酸市 场研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年中国氢氟酸市场研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201303/19-126002.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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的“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。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国氢氟酸市场研究与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了世界氢氟酸行业整体运营状况、中国氢氟酸行业市场发展环境，接着分析了中国氢氟酸产业运行的现状，然后介绍了中国氢氟酸市场竞争格局。随后，报告对中国氢氟酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氢氟酸行业发展趋势与投资战略。您若想对氢氟酸产业有个系统的了解或者想投资氢氟酸行业，本报告是您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。

第一章 2012年世界氢氟酸行业整体运营状况分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2013-2017年世界氢氟酸行业发展趋势分析

第二章 2012年中国氢氟酸行业市场发展环境解析

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 2012年中国氢氟酸市场社会环境分析

第三章 2012年中国氢氟酸产业运行状况剖析

第一节 2012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 2012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 2012年中国氢氟酸产业热点问题探讨

第四章 2010-2012年中国无机酸制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国无机酸制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国无机酸制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2012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 2012年中国氢氟酸市场运行分析

一、氢氟酸的消费结构

二、年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 2012年中国氢氟酸市场竞争格局透析

第一节 2012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 2012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 2013-2017年中国氢氟酸行业竞争趋势分析

第七章 2012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

第八章 2012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 2012年中国萤石进出口贸易市场分析

一、2009-2011年中国萤石进出口量分析

1、按重量计氟化钙含量 \leq 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

第九章 2013-2017年中国氢氟酸行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国氢氟酸市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国氢氟酸行业投资战略研究

第一节 2013-2017年中国氢氟酸行业投资周期分析

第二节 2013-2017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 2013-2017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 专家投资建议

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

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

通过《2013-2017年中国氢氟酸市场研究与投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201303/19-126002.html>