

# 中国氢氟酸市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国氢氟酸市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)》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/huaxueyuanliao/138300138300.html>

报告价格：电子版: 7000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

氢氟酸是无色透明发烟液体。为氟化氢气体的水溶液。呈弱酸性。有刺激性气味。用于测定二氧化硅。冶金金相分析。硅化合物分析。制造氟化物。铜类清洁剂。玻璃蚀刻。

中国报告网发布的《中国氢氟酸市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)》共十一章。首先介绍了全球氢氟酸行业的现状，接着分析了中国氢氟酸行业发展环境，然后对中国氢氟酸行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氢氟酸行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氢氟酸行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2011年世界氢氟酸行业整体运营状况分析

#### 第一节 2011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 2011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 2011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 2012-2016年世界氢氟酸行业发展趋势分析

### 第二章 2011年中国氢氟酸行业市场发展环境解析

#### 第一节 2012年中国宏观经济环境分析

- 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、2012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年中国氢氟酸市场技术环境分析

### 第三章 2011年中国氢氟酸产业运行状况剖析

#### 第一节2011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 2011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 2011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主要数据监测分析

#### 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1-3月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1-3月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1-3月中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

### 第五章 2011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 2011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 2006-2011年中国氢氟酸进出口数据监测分析

#### 第一节 2006-2011年中国氢氟酸进出口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2006-2011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 2006-2011年中国氢氟酸进出口平均单价分析

#### 第四节 2006-2011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 2011年中国氢氟酸市场竞争格局透析

#### 第一节 2011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 2011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 2012-2016年中国氢氟酸行业竞争趋势分析

### 第八章 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 2011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 2011年中国萤石进出口贸易市场分析

#### 一、2006-2011年中国萤石进出口量分析

##### 1、按重量计氟化钙含量 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 2012-2016年中国氢氟酸行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国氢氟酸市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国氢氟酸行业投资战略研究

### 第一节 2012-2016年中国氢氟酸行业投资周期分析

### 第二节 2012-2016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 2012-2016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 投资建议

#### 图表目录

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：2005-2011年全球氟化盐需求量情况

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2012年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测
- 图表：2012年我国无机酸制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表：2012年我国无机酸制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2012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：2012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：2007-2012年我国无机酸制造行业产成品增长趋势图
- 图表：2007-2012年我国无机酸制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2007-2012年我国无机酸制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸进口数量分析
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸进口金额分析
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸出口数量分析
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸出口金额分析
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸进出口平均单价分析
- 图表：2006-2011年中国氢氟酸进口国家及地区分析
- 图表：2006-2011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：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进口数量分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石进口金额分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石出口数量分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 97%的萤石出口金额分析

图表：2006-2011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：2006-2011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：2006-2011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：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进口数量分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进口金额分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口数量分析

图表：2006-2011年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口金额分析

图表：2006-2011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：2006-2011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：2006-2011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

略.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/138300138300.html>