

2018-2024年中国氢氟酸市 场前景研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国氢氟酸市场前景研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/R438025NZ0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

氢氟酸是氟化氢气体的水溶液，清澈，无色、发烟的腐蚀性液体，有剧烈刺激性气味。熔点-83.3℃，沸点19.54℃，闪点112.2℃，密度1.15g/cm³。易溶于水、乙醇，微溶于乙醚。因为氢原子和氟原子间结合的能力相对较强，且水溶液中氟化氢分子间存在氢键，使得氢氟酸在水中不能完全电离，所以理论上低浓度的氢氟酸是一种弱酸。具有极强的腐蚀性，能强烈地腐蚀金属、玻璃和含硅的物体。如吸入蒸气或接触皮肤会造成难以治愈的灼伤。实验室一般用萤石（主要成分为氟化钙）和浓硫酸来制取，需要密封在塑料瓶中，并保存于阴凉处。

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正丁烯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。

化学试剂氢氟酸	GB/T620-2011	名称	优级纯	分析纯	化学纯	氢氟酸(HF)含量%						
		>= 40.0	40.0	40.0	灼烧残渣(以硫酸盐计)%	<= 0.001	0.002	0.01	氟化物(CL)			
)% <= 0.0005	0.001	0.005	硫酸盐和亚硫酸盐(以SO4计)%	<= 0.001	0.002	0.005	
					磷酸盐(PO4)%	<= 0.0001	0.0002	0.005	氟硅酸盐(SiF6)%	<= 0.02	0.04	0.06
					铁(Fe)%	<= 0.00005	0.0001	0.0005	重金属(以Pb计)%	<= 0.0001	0.0005	0.001

数据来源：公开资料整理

工业氢氟酸	GB7744 - 2008	项目	指标	I类	II类	-	HF-40	HF-50	HF-70	HF-30						
HF-40	HF-50	HF-55	氟化氢含量%>= 40.0	50.0	70.0	30.0	40.0	50.0	55.0	氟硅酸含量						
			, %<= 0.05	0.05	0.05	2.5	5.0	8.0	10.0	不挥发酸(以H2SO4计)含量, %<= 0.05	0.08					
			0.08	1.0	1.0	2.0	2.0	灼烧残渣,%<= 0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氢氟酸市场前景研究与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了氢氟酸行业市场发展环境、氢氟酸整体运行态势等，接着分析了氢氟酸行业市场运行的现状，然后介绍了氢氟酸市场竞争格局。随后，报告对氢氟酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了氢氟酸行业发展趋势与投资预测。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。

报告目录：

第一章 2017年世界氢氟酸行业整体运营状况分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2018-2024年世界氢氟酸行业发展趋势分析

第二章 2017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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017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 2017年中国氢氟酸市场技术环境分析

第三章 2017年中国氢氟酸产业运行状况剖析

第一节 2017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 2017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 2017年中国氢氟酸产业热点问题探讨

第四章 2015-2017年中国无机酸制造行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国无机酸制造行业总体数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2017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 2017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 2017年中国氢氟酸市场竞争格局透析

第一节 2017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 2017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 2018-2024年中国氢氟酸行业竞争趋势分析

第七章 2017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

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

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 2017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 未来萤石作为氢氟酸原料供应的前景分析

第九章 2018-2024年第一章 2017年世界氢氟酸行业整体运营状况分析

第一节 2017年世界氢氟酸行业市场格局

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 2017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 2017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 2018-2024年世界氢氟酸行业发展趋势分析

第二章 2017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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017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 2017年中国氢氟酸市场技术环境分析

第三章 2017年中国氢氟酸产业运行状况剖析

第一节 2017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 2017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 2017年中国氢氟酸产业热点问题探讨

第四章 2015-2017年中国无机酸制造行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国无机酸制造行业总体数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业全部企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国无机酸制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2017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 2017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 2017年中国氢氟酸市场竞争格局透析

第一节 2017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 2017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 2018-2024年中国氢氟酸行业竞争趋势分析

第七章 2017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

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

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 2017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 未来萤石作为氢氟酸原料供应的前景分析

第九章 2018-2024年中国氢氟酸行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国氢氟酸市场盈利预测分析

第十章 2018-2024年中国氢氟酸行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国氢氟酸行业投资周期分析（ZY LII）

第二节 2018-2024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 2018-2024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（ZY LII）

第四节 专家投资建议

图表目录：

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025NZ0.html>