

2021-2027年中国电子级氢 氟酸市场发展趋势与产业竞争格局报告

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

《2021-2027年中国电子级氢氟酸市场发展趋势与产业竞争格局报告》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/C97161A558.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

英文名 hydrofluoric acid，分子式HF，分子量 20.01。为无色透明液体，相对密度1.15~1.18，沸点 112.2，在空气中发烟，有刺激性气味，剧毒。能与一般金属、金属氧化物以及氢氧化物发生反应，生成各种盐类。腐蚀性极强，能侵蚀玻璃和硅酸盐而生成气态的四氟化硅。易溶于水、醇，难溶于其他有机溶剂。高纯氢氟酸为强酸性清洗、腐蚀剂，可与硝酸、冰醋酸、双氧水及氢氧化铵等配置使用。

在氟化氢行业频遭“限制”的情况下，高纯电子级氟化氢却逆势而上，不断有企业增扩电子级氟化氢产能。2018年12月，索尔维蓝天拟扩建电子级氢氟酸产能，同时新增一套年产15000吨/年电子级氢氟酸生产线，使电子级氢氟酸总产能达到30000吨/年；2018年6月，鹰鹏集团投资新公司建设二期年产6000吨电子级氢氟酸生产线；2018年1月，天赐材料发布关于投资建设年产5万吨氟化氢、年产2.5万吨电子级氢氟酸改扩建项目的公告。中国主要电子级氢氟酸生产企业在建或拟建产能汇总（吨）数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电子级氢氟酸市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了电子级氢氟酸行业市场发展环境、电子级氢氟酸整体运行态势等，接着分析了电子级氢氟酸行业市场运行的现状，然后介绍了电子级氢氟酸市场竞争格局。随后，报告对电子级氢氟酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子级氢氟酸行业发展趋势与投资预测。您若想对电子级氢氟酸产业有个系统的了解或者想投资电子级氢氟酸行业，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：

第一章氢氟酸的概述

第一节氢氟酸简介

第二节氢氟酸特点

第三节氢氟酸的制备和处理技术

第四节氢氟酸的应用

第二章全球电子级氢氟酸市场

第一节全球电子级氢氟酸产业发展历程

一、全球电子级氢氟酸供应发展

二、全球电子级氢氟酸需求发展

三、主要生产企业

第二节全球电子级氢氟酸供应现状

一、供应

二、需求

第三节未来发展预测

一、未来产能发展预测

1、未来产能发展预测

2、拟建、扩建情况

二、需求预测

第三章2019年中国电子级氢氟酸行业市场发展环境解析

第一节2019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、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

十三、中国工业发展形势

第二节2019年中国电子级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2019年中国电子级氢氟酸市场技术环境分析

第四章中国电子级氢氟酸产业发展和现状

第一节中国电子级氢氟酸产业发展

一、产能发展

1、近年国内电子级氢氟酸产能发展

2、2013-2019年产量统计数据2011-2018年中国电子级氢氟酸产能分析（万吨）数据来源：公开资料整理

3、中国亟待建设规模化电子级氢氟酸装置

二、需求发展

1、近年来电子级氢氟酸进出口情况

2、2013年中国电子级氢氟酸进出口数据

3、2014年中国电子级氢氟酸进出口

4、2015年中国电子级氢氟酸进出口

5、2017年中国电子级氢氟酸进出口

6、2018年中国电子级氢氟酸进出口

7、2019年中国电子级氢氟酸进出口

三、中国电子级氢氟酸技术发展

四、未来产能发展预测

第二节中国电子级氢氟酸市场行情

一、2013-2019年中国电子级氢氟酸市场

二、2013-2019年市场行情

三、拟建、扩建项目

第三节中国电子级氢氟酸生产及发展分析

第四节未来发展预测

一、产能发展

二、需求预测

三、行业发展问题分析

第五章中国电子级氢氟酸部分生产企业

第一节浙江凯恒电子材料有限公司

第二节台塑大金精密化学

第三节浙江蓝苏氟化有限公司

第四节苏威（上海）有限公司

第五节福建省邵武市永飞化工有限公司

第六节其他企业

第六章集成电路用氢氟酸的应用市场

第一节集成电路相关概述

一、集成电路的简述

二、集成电路的分类

三、集成电路发展简史

四、集成电路的封装种类

第二节氢氟酸在集成电路组成中的作用及性能要求

一、集成电路产品组成

二、氢氟酸在集成电路组成中的重要作用

三、集成电路用氢氟酸的性能要求

第三节世界集成电路业的生产现状及主要生产厂家

一、世界集成电路业的发展现状

二、世界集成电路业的主要生产厂家

第四节我国国内集成电路业的生产现状及主要生产厂家

一、我国国内集成电路业的发展现状

二、我国国内集成电路业的主要生产厂家

第七章太阳能电池用氢氟酸的应用市场

第一节太阳能电池相关概述

一、太阳能电池的简述

二、太阳能电池的分类

三、太阳能电池发展简史

第二节氢氟酸在太阳能电池组成中的作用及性能要求

一、太阳能电池产品组成

二、氢氟酸在太阳能电池组成中的重要作用

三、太阳能电池用氢氟酸的性能要求

第三节世界太阳能电池业的生产现状及主要生产厂家

一、世界太阳能电池业的发展现状

二、世界太阳能电池业的主要生产厂家

第四节我国国内太阳能电池业的生产现状及主要生产厂家

一、我国国内太阳能电池业的发展现状

二、我国国内太阳能电池业的主要生产厂家

第八章光纤预制棒用氢氟酸的应用市场

第一节光纤预制棒相关概述

一、光纤预制棒的简述

二、光纤预制棒的分类

三、光纤预制棒发展简史

第二节氢氟酸在光纤预制棒组成中的作用及性能要求

一、光纤预制棒产品组成

二、氢氟酸在光纤预制棒组成中的重要作用

三、光纤预制棒用氢氟酸的性能要求

第三节世界光纤预制棒业的生产现状及主要生产厂家

一、世界光纤预制棒业的发展现状

二、世界光纤预制棒业的主要生产厂家

第四节我国国内光纤预制棒业的生产现状及主要生产厂家

一、我国国内光纤预制棒业的发展现状

二、我国国内光纤预制棒业的主要生产厂家

第九章半导体分立器件用氢氟酸的应用市场

第一节半导体分立器件相关概述

一、半导体分立器件的简述

二、半导体分立器件的细分

三、半导体分立器件发展简史

第二节氢氟酸在半导体分立器件组成中的作用及性能要求

一、半导体分立器件产品组成

二、氢氟酸在半导体分立器件组成中的重要作用

三、半导体分立器件用氢氟酸的性能要求

第三节世界半导体分立器件业的生产现状及主要生产厂家

一、世界半导体分立器件业的发展现状

二、世界半导体分立器件业的主要生产厂家

第四节我国国内半导体分立器件业的生产现状及主要生产厂家

一、我国国内半导体分立器件业的发展现状

二、我国国内半导体分立器件业的主要生产厂家

第十章电子级氢氟酸的消费与需求

第一节电子级氢氟酸消费概况与消费结构

第二节电子级氢氟酸市场需求分析与需求预测

第三节国内部分需求电子级氢氟酸企业目录

第十一章电子级氢氟酸进出口统计

第一节电子级氢氟酸进出口国际规定及市场情况

一、商务部决定对日美等进口电子级氢氟酸征收反倾销税

二、产品供不应求进口依存度高电子级氢氟酸正待建设规模化装置

第二节电子级氢氟酸出口

一、2013-2019年电子级氢氟酸出口发展状况

二、2021-2027年电子级氢氟酸出口状况预测

三、2013-2019年电子级氢氟酸主要出口国家及地区

第三节电子级氢氟酸进口

一、2013-2019年电子级氢氟酸进口发展状况

二、2021-2027年电子级氢氟酸进口状况预测

三、2013-2019年电子级氢氟酸主要进口国家及地区

第十二章电子级氢氟酸市场价格及市场分析

第一节电子级氢氟酸市场价格

第二节电子级氢氟酸市场价格分析与预测

第三节影响电子级氢氟酸市场价格因素分析

第十三章电子级氢氟酸项目工程技术经济分析

第一节项目背景

第二节市场预测

第三节技术分析

一、装置规模

二、主要工艺

三、原材料消耗

四、辅料和燃料、动力消耗

五、原料

第四节基础数据

一、项目进度

二、投资估算及资金筹措

第五节财务评价

一、收入与税金及附加

二、产品成本估算

三、财务盈利能力

四、清偿能力

五、不确定性分析

第六节主要技术经济指标

第七节结论

第十四章结论与建议（）

第一节电子级氢氟酸市场综述

第二节电子级氢氟酸投资建议（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161A558.html>