

2020-2026年中国电子级氢 氟酸市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电子级氢氟酸市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/175063.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

世界高端半导体市场长期以来被日本占领，经过10年的发展，中国涌现出以安集、新阳、多氟多、江峰等企业为代表的高端电子化学品企业，根据用途的不同，电子级氢氟酸被分为EL、UP、UPS、UPSS。其中UPSS级别是目前最先进的级别，国内目前仅有多氟多生产和大规模应用。电子级氢氟酸制备方法 1 精馏法 2 蒸馏法 3 亚沸蒸馏 4 减压蒸馏 5 气体吸收 以上提纯技术各有特性，各有所长。如亚沸蒸馏技术只能用于制备量少的产品，气体吸收技术可以用于大规模的生产。另外，由于氢氟酸的强腐蚀性，采用蒸馏工艺温度较高时腐蚀会更严重，因此所使用的蒸馏设备一般需用铂、金、银等贵金属或聚四氟乙烯等抗腐蚀性能力较强的材料来制造。国内氢氟酸企业产能情况 自中国实现无水氢氟酸的工业化生产以后，为中国进入高纯电子级氢氟酸提供了原料保障，以多氟多、巨化集团为首的行业领军企业带领中国氟化工进入了新的历史时代。据悉，目前，全球具备最高品质UPS电子级氢氟酸生产线的企业共有8家，多氟多是国内第一家。多氟多的万吨电子级氢氟酸项目正式投产后，每年可实现销售收入14800万元，利税9674万元。事实上，此前，多氟多已凭借这一项目，获得了工信部给予的产业调整振兴项目扶持资金1039万元

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电子级氢氟酸市场深度分析与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国电子级氢氟酸行业，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1章：中国电子级氢氟酸行业发展综述

1.1电子级氢氟酸行业概述

1.1.1电子级氢氟酸定义及分类

（1）电子级氢氟酸的定义

（2）电子级氢氟酸的分类

1.1.2电子级氢氟酸主要用途

1.1.3电子级氢氟酸产业链分析

1.2电子级氢氟酸行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

- (1) 行业标准与法规
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

1.2.2行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境
- (2) 国内宏观经济环境

1.2.3行业技术环境分析

- (1) 电子级氢氟酸生产技术现状
- (2) 电子级氢氟酸现有生产工艺
- (3) 电子级氢氟酸技术发展趋势

1.3电子级氢氟酸行业资源发展分析

1.3.1萤石分类及用途

- (1) 萤石分类
- (2) 萤石用途

1.3.2萤石资源分布情况

- (1) 全球萤石资源分布
- (2) 中国萤石资源分布

1.3.3萤石行业供给情况

- (1) 全球萤石供给情况全球萤石产能分布
- (2) 中国萤石供给情况国内萤石产能分布

1.3.4萤石行业消费结构

- (1) 全球市场消费结构
- (2) 中国市场消费结构

1.3.5萤石行业进出口分析

- (1) 萤石消耗国萤石进口情况
- (2) 中国萤石进出口市场分析

1.3.6萤石市场价格走势

- (1) 全球市场价格走势
- (2) 我国萤石价格走势

1.3.7 萤石行业发展趋势

(1) 利用磷灰石的氟资源

(2) 对萤石进行战略整合

1.4 电子级氢氟酸行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球电子级氢氟酸所属行业发展状况分析

2.1 全球电子级氢氟酸所属行业发展历程

2.2 全球电子级氢氟酸所属行业发展现状

2.2.1 全球电子级氢氟酸市场供给分析

2.2.2 全球电子级氢氟酸消费需求分析

2.2.3 全球电子级氢氟酸市场结构分析

2.3 主要国家/地区电子级氢氟酸发展分析

2.3.1 欧美电子级氢氟酸发展分析

(1) 欧美电子级氢氟酸市场规模分析

(2) 欧美电子级氢氟酸竞争格局分析

(3) 欧美电子级氢氟酸市场前景预测

2.3.2 日本电子级氢氟酸发展分析

(1) 日本电子级氢氟酸产能分析

(2) 日本电子级氢氟酸竞争格局分析

(3) 日本电子级氢氟酸市场前景预测

2.3.3 台湾电子级氢氟酸发展分析

(1) 台湾电子级氢氟酸市场规模分析

(2) 台湾电子级氢氟酸竞争格局分析

(3) 台湾电子级氢氟酸市场前景预测

2.4 全球电子级氢氟酸行业前景分析

2.4.1 全球电子级氢氟酸发展趋势分析

2.4.2 全球电子级氢氟酸市场前景预测

第3章：中国电子级氢氟酸所属行业发展状况分析

3.1 中国电子级氢氟酸所属行业发展概况

3.1.1 中国电子级氢氟酸所属行业发展历程

3.1.2 中国电子级氢氟酸所属行业总体情况

3.2中国电子级氢氟酸所属行业供给分析

3.2.1中国电子级氢氟酸所属行业产能变化分析

3.2.2中国电子级氢氟酸所属行业产量增长情况

3.2.3中国电子级氢氟酸主要企业产能统计

3.3中国电子级氢氟酸所属行业需求分析

3.3.1中国电子级氢氟酸所属行业消费量统计

3.3.2中国电子级氢氟酸所属行业需求结构分析

3.3.3中国电子级氢氟酸所属行业价格走势分析

3.4中国电子级氢氟酸所属行业进出口分析

3.4.1中国电子级氢氟酸所属行业进出口总体概况

3.4.2中国电子级氢氟酸所属行业出口情况分析

(1) 电子级氢氟酸所属行业出口规模分析

(2) 电子级氢氟酸所属行业出口国家分析

(3) 电子级氢氟酸所属行业出口省市分析

3.4.3中国电子级氢氟酸所属行业进口情况分析

(1) 电子级氢氟酸所属行业进口规模分析

(2) 电子级氢氟酸所属行业进口国家分析

(3) 电子级氢氟酸所属行业进口省市分析

3.5中国电子级氢氟酸所属行业竞争格局分析

3.5.1中国电子级氢氟酸所属行业市场竞争分析

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 不同区域竞争分析

3.5.2中国电子级氢氟酸所属行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第4章：中国电子级氢氟酸下游市场需求分析

4.1 集成电路对电子级氢氟酸的需求潜力分析

4.1.1 集成电路发展现状及前景预测

(1) 集成电路发展现状

(2) 集成电路竞争情况

(3) 集成电路前景预测

4.1.2 电子级氢氟酸在集成电路的应用领域

4.1.3 电子级氢氟酸在集成电路的应用规模

4.1.4 电子级氢氟酸在集成电路的需求潜力

4.2 光伏产业对电子级氢氟酸的需求潜力分析

4.2.1 光伏产业发展现状及前景预测

(1) 光伏产业发展现状

(2) 光伏产业竞争情况

(3) 光伏产业前景预测

4.2.2 电子级氢氟酸在光伏产业的应用领域

4.2.3 电子级氢氟酸在光伏产业的应用规模

4.2.4 电子级氢氟酸在光伏产业的需求潜力

4.3 液晶显示对电子级氢氟酸的需求潜力分析

4.3.1 液晶显示发展现状及前景预测

(1) 液晶显示发展现状

(2) 液晶显示竞争情况

(3) 液晶显示前景预测

4.3.2 电子级氢氟酸在液晶显示的应用领域

4.3.3 电子级氢氟酸在液晶显示的应用规模

4.3.4 电子级氢氟酸在液晶显示的需求潜力

4.4 其他领域对电子级氢氟酸的需求潜力分析

4.4.1 电子级氢氟酸在其他领域的应用领域

4.4.2 电子级氢氟酸在其他领域的应用规模

4.4.3 电子级氢氟酸在其他领域的需求潜力

第5章：中国电子级氢氟酸行业领先企业案例分析

5.1 电子级氢氟酸行业企业发展总况

5.2 国内电子级氢氟酸领先企业案例分析

5.2.1浙江巨化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业电子级氢氟酸产能
- (8) 企业销售渠道及网络
- (9) 企业销售渠道及网络
- (10) 企业经营优劣势分析

5.2.2多氟多化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业电子级氢氟酸产能
- (8) 企业产品结构
- (9) 企业销售渠道及网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

5.2.3索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品分析
- (4) 企业电子级氢氟酸产能
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.4苏州晶瑞化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主要产品分析
- (8) 企业电子级氢氟酸产能
- (9) 企业市场渠道与网络
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

5.2.5 江阴江化微电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主要产品分析
- (8) 企业电子级氢氟酸产能
- (9) 企业市场渠道与网络
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

5.2.6 福建省邵武市永飞化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品分析
- (4) 企业电子级氢氟酸产能
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.7 合肥茂丰电子科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品分析
- (4) 企业电子级氢氟酸产能
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.8邵武市华新化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品分析
- (4) 企业电子级氢氟酸产能
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.9鹰鹏化工有限公司有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业发展战略分析
- (6) 企业电子级氢氟酸产能
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析

第6章：中国电子级氢氟酸行业前景预测与投资建议

6.1电子级氢氟酸行业发展前景与趋势预测

6.1.1行业发展趋势预测

- (1) 行业市场发展趋势预测
- (2) 行业产品发展趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测

6.1.2行业发展前景预测

- (1) 电子级氢氟酸总需求预测
- (2) 电子级氢氟酸细分领域需求预测

6.2电子级氢氟酸行业投资潜力分析

- 6.2.1行业投资现状分析
- 6.2.2行业进入壁垒分析
- 6.2.3行业经营模式分析
- 6.2.4行业投资风险预警
- 6.3电子级氢氟酸行业投资策略与建议
 - 6.3.1行业盈利因素分析
 - 6.3.2行业投资机会分析
 - 6.3.3行业投资策略建议
 - (1) 建立企业强有力的研发机构或创新体系
 - (2) 促进供应链体系的完善，抢占市场地位
 - (3) 按照行业产业链确定企业方向
 - (4) 善用市场利好因素，推动行业发展

图表目录：

图表1：电子级氢氟酸SEMI标准

图表2：电子级氢氟酸国内标准

图表3：电子级氢氟酸主要用途

图表4：电子级氢氟酸产业链介绍

图表5：《太阳电池用电子级氢氟酸》标准

图表6：中国电子级氢氟酸行业相关政策

图表7：《中国氟化工行业“十三五”发展规划》产能调整情况

图表8：电子级氢氟酸行业其他发展规划

图表9：2012-2018年美国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表10：2012-2018年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表11：2011-2018年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表12：2015-2018年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表13：2011-2018年中国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表14：2012-2018年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表15：2011-2018年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表16：电子级氢氟酸工艺流程图

图表17：根据萤石中氟化钙的含量分类

图表18：萤石不同用途的质量要求

图表19：萤石的主要用途

图表20：中国主要萤石矿分布示意图

图表21：中国分区域萤石矿床、矿点统计（单位：处，%）

图表22：中国主要萤石矿床统计表（单位：万吨，%）

图表23：2010-2018年全球萤石产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表24：中国萤石主要上市公司

图表25：全球萤石消费结构图（单位：%）

图表26：中国萤石消费结构图（单位：%）

图表27：美国、西欧和日本等萤石消耗国都依赖进口

图表28：2015-2018年中国萤石进出口概况（单位：万美元）

图表29：2016-2018年中国萤石进口商品情况（单位：吨，万美元）

图表30：2016-2018年中国萤石出口商品情况（单位：吨，万美元）

图表31：2017 -2018年我国萤石价格走势（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175063.html>