

# 2020-2026年中国电子级氢 氟酸产业发展现状与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电子级氢氟酸产业发展现状与投资战略研究报告》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/202007/175064.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。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产业发展现状与投资战略研究报告》共十二章。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：

第一章中国电子级氢氟酸概述

第一节、行业定义

第二节、行业发展特历程

第二章国外电子级氢氟酸市场发展概况

第一节 全球电子级氢氟酸市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第三章中国电子级氢氟酸环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

### 一、经济发展现状分析

### 二、当前经济主要问题

### 三、未来经济运行与政策展望

## 第二节 行业相关政策、标准

### 一、电子级氢氟酸相关标准

### 二、中国电子级氢氟酸相关政策

## 第四章中国电子级氢氟酸技术发展分析

一、当前电子级氢氟酸技术发展现状分析  
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。

### 二、中外电子级氢氟酸技术差距及其主要因素分析

### 三、国内高品质电子级氢氟酸制备难点

#### 1、提纯技术

#### 2、制备环境

#### 3、设备材质

#### 4、分析检测

## 第五章电子级氢氟酸市场特性分析

### 第一节 电子级氢氟酸集中度及预测

### 第二节 电子级氢氟酸SWOT分析预测

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

## 第六章中国电子级氢氟酸发展现状

### 第一节 中国电子级氢氟酸市场现状分析

#### 一、中国电子级氢氟酸发展现状

## 二、中国电子级氢氟酸市场规模

### 第二节 中国电子级氢氟酸产量分析及预测

#### 一、电子级氢氟酸总体产能规模

#### 二、电子级氢氟酸生产区域分布

#### 三、2013-2018年电子级氢氟酸产量

### 第三节 中国电子级氢氟酸市场需求分析及预测

#### 一、中国电子级氢氟酸需求量

#### 二、下游客户需求占比

### 第四节 中国电子级氢氟酸价格趋势分析

#### 一、2011-2018年中国电子级氢氟酸价格趋势

#### 二、影响电子级氢氟酸价格因素分析

#### 三、2016-2022年中国电子级氢氟酸价格走势预测

## 第七章 2011-2018年电子级氢氟酸所属行业经济运行

### 第一节 2011-2018年电子级氢氟酸所属行业偿债能力分析

### 第二节 2011-2018年电子级氢氟酸所属行业盈利能力分析

### 第三节 2011-2018年电子级氢氟酸所属行业发展能力分析

### 第四节 2011-2018年电子级氢氟酸所属行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2013-2018年中国电子级氢氟酸进出口分析

### 一、电子级氢氟酸进口分析

### 二、电子级氢氟酸出口分析

## 第九章 国内主要电子级氢氟酸企业及竞争格局

### 第一节 鹰鹏集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 浙江凯圣氟化学有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第三节 浙江蓝苏氟化有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第四节 福建省邵武市永飞化工有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第五节 多氟多化工股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第十章 电子级氢氟酸投资建议

### 第一节 电子级氢氟酸投资环境分析

#### 1、平板显示行业基本情况

#### 2、半导体行业分析

### 第二节 电子级氢氟酸投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、技术壁垒

### 第三节 电子级氢氟酸投资建议

## 第十一章 中国电子级氢氟酸未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来电子级氢氟酸行业发展趋势分析

#### 一、湿电子化学品行业发展趋势

#### 二、电子级氢氟酸行业发展趋势

### 第二节 电子级氢氟酸行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

##### 1、供给

##### 2、需求

## 第十二章中国电子级氢氟酸投资建议

### 第一节 电子级氢氟酸投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

### 第二节市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 图表目录：

图表 1 2018年全球电子级氢氟酸主要企业及产能统计（除中国外）

图表 2 2013-2018年全球电子级氢氟酸市场需求量及增速统计

图表 3 2013-2018年全球电子级氢氟酸市场需求量及增长情况

图表 4 2013-2018年亚洲地区电子级氢氟酸市场需求量及增速统计

图表 5 2013-2018年亚洲地区电子级氢氟酸市场需求量及增长情况

图表 6 2013-2018年欧洲地区电子级氢氟酸市场需求量及增速统计

图表 7 2013-2018年欧洲地区电子级氢氟酸市场需求量及增长情况

图表 8 2008-2018年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 9 2010-2018年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 10 2009-2018年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 11 2009-2018年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 12 2014-2018年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 13 2011-2018年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 14 2009-2018年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 15 2009-2018年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 16 2009-2018年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 17 2009-2018年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 18 2014-2018年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 19 2014-2018年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 20 2009-2018年中国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 21 2008-2018年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 22 SEMI 国际质量标准

图表 23 德国巴斯夫企业标准

图表 24 2018年中国电子级氢氟酸行业主要企业及产能统计

图表 25 2013-2018年中国电子级氢氟酸行业产值规模及增速统计

图表 26 2013-2018年中国电子级氢氟酸行业产值规模及增长情况

图表 27 2013-2018年中国电子级氢氟酸行业产量及增速统计

图表 28 2013-2018年中国电子级氢氟酸行业产量及增长情况

图表 29 2013-2018年中国电子级氢氟酸市场需求量及增速统计

图表 30 2013-2018年中国电子级氢氟酸市场需求量及增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175064.html>