

中国电子级氢氟酸行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年

产品名称	中国电子级氢氟酸行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国电子级氢氟酸行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

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

(2) 中国萤石供给情况

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：全球电子级氢氟酸行业发展状况分析

2.1 全球电子级氢氟酸行业发展历程

2.2 全球电子级氢氟酸行业发展现状

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：中国电子级氢氟酸行业发展状况分析

3.1 中国电子级氢氟酸行业发展概况

3.1.1 中国电子级氢氟酸行业发展历程

3.1.2 中国电子级氢氟酸行业总体情况

3.2 中国电子级氢氟酸行业供给分析

3.2.1 中国电子级氢氟酸行业产能变化分析

3.2.2 中国电子级氢氟酸行业产量增长情况

3.2.3 中国电子级氢氟酸主要企业产能统计

3.3 中国电子级氢氟酸行业需求分析

3.3.1 中国电子级氢氟酸行业消费量统计

3.3.2 中国电子级氢氟酸行业需求结构分析

3.3.3 中国电子级氢氟酸行业价格走势分析

3.4 中国电子级氢氟酸行业进出口分析

3.4.1 中国电子级氢氟酸行业进出口总体概况

3.4.2 中国电子级氢氟酸行业出口情况分析

(1) 电子级氢氟酸行业出口规模分析

(2) 电子级氢氟酸行业出口国家分析

(3) 电子级氢氟酸行业出口省市分析

3.4.3 中国电子级氢氟酸行业进口情况分析

(1) 电子级氢氟酸行业进口规模分析

(2) 电子级氢氟酸行业进口国家分析

(3) 电子级氢氟酸行业进口省市分析

3.5 中国电子级氢氟酸行业竞争格局分析

3.5.1 中国电子级氢氟酸行业市场竞争分析

(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

(8) 企业产品结构

(11) 企业新发展动向

5.2.3 索尔维蓝天(衢州)化学品有限公司

(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

(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

5.2.6 福建省邵武市永飞化工有限公司

(7) 企业新发展动向分析

5.2.7 合肥茂丰电子科技有限公司

5.2.8 邵武市华新化工有限公司

5.2.9 鹰鹏化工有限公司有限公司

(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SEM I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“十四五”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9：2019-2022年美国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表10：2019-2022年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表11：2019-2022年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表12：2019-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表13：2019-2022年中国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表14：2019-2022年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表15：2019-2022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23：2019-2022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28：2019-2022年中国萤石进出口概况（单位：万美元）

图表29：2019-2022年中国萤石进口商品情况（单位：吨，万美元）

图表30：2019-2022年中国萤石出口商品情况（单位：吨，万美元）

图表31：2019年-2022年1月我国萤石价格走势（单位：元/吨）

图表32：中美萤石矿资源管控情况

图表33：中国电子级氢氟酸行业发展机遇与威胁分析

图表34：全球电子级氢氟酸行业发展历程

图表35：2019-2022年全球电子级氢氟酸产量统计（单位：万吨，%）

图表36：2019-2022年全球电子级氢氟酸消费量统计（单位：万吨，%）

图表37：全球电子级氢氟酸消费结构分析（单位：%）

图表38：2019-2022年欧美电子级氢氟酸产能分析（单位：万吨）

图表39：欧美电子级氢氟酸代表企业分析（单位：吨，元/吨）

图表40：2019-2022年日本电子级氢氟酸消费产能分析（单位：万吨）

图表41：日本电子级氢氟酸消费产能分析（单位：吨，元/吨）

图表42：2019-2022年台湾电子级氢氟酸产能分析（单位：万吨）

图表43：台湾电子级氢氟酸消费代表性企业分析（单位：吨，元/吨）

图表44：2023-2030年全球电子级氢氟酸产量预测（单位：万吨）

图表45：2023-2030年全球电子级氢氟酸消费量预测（单位：万吨）

图表46：电子级氢氟酸的进阶方法

图表47：2019-2022年我国氢氟酸产能利用率变化情况（单位：%）

图表48：2019-2022年中国电子级氢氟酸产能（单位：万吨）

图表49：2019-2022年中国电子级氢氟酸产量（单位：万吨）

图表50：中国主要电子级氢氟酸生产企业产能汇总（单位：吨）

图表51：2019-2022年中国电子级氢氟酸消费量及其增长率（单位：万吨，%）

图表52：中国电子级氢氟酸需求结构（单位：%）

图表53：2019-2022年氢氟酸价格走势（单位：元/吨）

图表54：2019-2022年氢氟酸行业进出口总体情况（单位：万美元，吨，%）

图表55：2019-2022年中国电子级氢氟酸出口统计（单位：万美元，吨）

图表56：2019-2022年中国电子级氢氟酸出口国别分布情况（单位：千克，美元）

图表57：2019-2022年中国电子级氢氟酸出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表58：2019-2022年中国电子级氢氟酸进口统计（单位：吨，万美元）

图表59：2019-2022年中国电子级氢氟酸进口国别分布情况（单位：千克，美元）

图表60：2019-2022年中国电子级氢氟酸进口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表61：中国电子级氢氟酸行业竞争层次分析

图表62：我国氢氟酸企业竞争格局（单位：%）

图表63：2019-2022年电子级氢氟酸企业毛利率对比（单位：%）

图表64：中国各区域电子级氢氟酸行业竞争分析

图表65：“波特五力”模型分析

图表66：电子级氢氟酸行业现有企业的竞争分析

图表67：影响电子级氢氟酸行业经济效益的不利因素

图表68：中国电子级氢氟酸行业对供应商议价能力分析

图表69：我国电子级氢氟酸行业对下游客户议价能力分析

图表70：电子级氢氟酸行业当前竞争特点总结

图表71：我国电子级氢氟酸行业五力分析结论

图表72：集成电路产业链示意图

图表73：集成电路业务模式示意图

图表74：2022年我国集成电路产业产值结构图（单位：%）

图表75：2019-2022年中国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）

图表76：2019-2022年中国集成电路行业进出口额情况分析（单位：亿块，亿美元）

图表77：集成电路封装行业产业区域特征分析

图表78：2019-2022年光伏产业销售收入及其变化情况（单位：亿元，%）

图表79：2019-2022年光伏产业企业数量变化情况（单位：家）

图表80：2019-2022年光伏产业从业人员变化情况（单位：人）

图表81：中国多晶硅产能超过万吨生产企业情况（单位：吨）

图表82：中国太阳能光伏发电产业集聚区

图表83：2023-2030年中国光伏产业装机容量预测（单位：GW）

图表84：中国液晶显示行业状态描述总结表

图表85：2019-2022年中国液晶显示屏行业总产值（单位：亿元）

图表86：2019-2022年中国液晶显示器品牌排名

图表87：2023-2030年中国液晶显示屏总产值预测（单位：亿元）

图表88：中国电子级氢氟酸行业企业发展概况（单位：吨）

图表89：浙江巨化股份有限公司基本信息表

图表90：至2016年底浙江巨化股份与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表91：2019-2022年浙江巨化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表92：2019-2022年浙江巨化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表93：2019-2022年浙江巨化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表94：2019-2022年浙江巨化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表95：2019-2022年浙江巨化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表96：2022年浙江巨化股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表97：2022年浙江巨化股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表98：浙江巨化股份有限公司优劣势分析

图表99：多氟多化工股份有限公司基本信息表

图表100：截止到2022年底多氟多与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表101：2019-2022年多氟多化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表102：2019-2022年多氟多化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2019-2022年多氟多化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2019-2022年多氟多化工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表105：2019-2022年多氟多化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：多氟多化工股份有限公司电子级氢氟酸产能（单位：吨）

图表107：2022年多氟多化工股份有限公司产品结构（单位：%）

图表108：2022年多氟多化工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表109：多氟多化工股份有限公司优劣势分析

图表110：索尔维蓝天（衢州）化学品有限公司基本信息表

图表111：索尔维蓝天（衢州）化学品有限公司优劣势分析

图表112：苏州晶瑞化学股份有限公司综合信息表

图表113：2022年苏州晶瑞化学与实际控制人间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表114：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表115：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表117：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表118：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表119：2019-2022年苏州晶瑞化学股份有限公司产品营业收入及占比（单位：万元、%）

图表120：2022年苏州晶瑞化学股份有限公司产品结构（单位：%）