

2022-2028年中国三氟化氮 行业发展趋势与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国三氟化氮行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202201/263995.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

三氟化氮（nitrogen trifluoride）化学式NF₃，在常温下是一种无色、无臭、性质稳定的气体，是一种强氧化剂。三氟化氮在微电子工业中作为一种优良的等离子蚀刻气体，在离子蚀刻时裂解为活性氟离子，这些氟离子对硅和钨化合物，高纯三氟化氮具有优异的蚀刻速率和选择性（对氧化硅和硅），它在蚀刻时，在蚀刻物表面不留任何残留物，是非常良好的清洗剂，同时在芯片制造、高能激光器方面得到了大量的运用。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国三氟化氮行业发展趋势与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了三氟化氮行业市场发展环境、三氟化氮整体运行态势等，接着分析了三氟化氮行业市场运行的现状，然后介绍了三氟化氮市场竞争格局。随后，报告对三氟化氮做了重点企业经营状况分析，最后分析了三氟化氮行业发展趋势与投资预测。您若想对三氟化氮产业有个系统的了解或者想投资三氟化氮行业，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 三氟化氮产品概述
1.1 电子特种气体——三氟化氮概述
1.2 三氟化氮的产业与市场简述
1.2.1 三氟化氮的应用领域
1.2.2 三氟化氮的市场简况
1.2.3 三氟化氮的产业简况
1.3 三氟化氮行业的特点
1.3.1 行业兴衰与半导体、光伏、液晶显示产业发展有着关系密切
1.3.2 三氟化氮产品优势得到发挥
1.3.3 市场垄断性强
1.3.4 近年全球三氟化氮应用市场在迅速扩大
1.4 在当前环境保护要求的形势变化下三氟化氮产品发展前景成为变数
1.4.1 三氟化氮成为气候变化新威胁UNFCCC已将其列入“监管”气体之中
1.4.2 三氟化氮替代产品得到发展
第二章 电子特种气体、氟化工品应用市场
2.1 电子特种气体概述
2.2 电子特种气体制造中的主要技术方面
2.3 电子特种气体的纯净度要求
2.4 电子特种气体产品市场竞争的焦点问题
2.4.1 对电子特种气体杂质、纯度要求的问题
2.4.2 气体配送及供应问题
2.4.3 储存、使用中的安全性问题
2.4.4 成本性问题
2.5 国内外电子特种气体行业发展概述
2.5.1 境外电子特种气体生产与市场情况
2.5.2 国内电子特种气体行业及其发展
2.6 氟化工产业概述
2.6.1 氟化工产业中的重要产品
2.6.2 我国氟化工产业发展情况
第三章 三氟化氮的主要特性
3.1 物理特性
3.2 毒性及危险性
3.3 反应性
3.4 相关的安全性
3.5 主要性能及标准
3.5.1 对纯度的一般质量指标要求
3.5.2 美国气体及化学产品公司的NF₃的工业标准及产品不同等级标准要求
3.5.3 SEMI的三氟化氮标准
3.5.4 三氟化氮我国国家标准（GB/T 21287-2011）
第四章 三氟化氮的主要生产工艺方法
4.1 NF₃的制备方法
4.1.1 概述
4.1.2 直接化合法
4.1.3 氟和氟化氢铵法
4.1.5 电解法
4.2 NF₃粗品纯化工艺加工
4.2.1 NF₃粗品纯化工艺法的种类
4.2.2 低温精馏法
4.2.3 化学吸收法
4.2.4 化学转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/263995.html>