

2021-2026年中国三氟化氮行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国三氟化氮行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/677167.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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状况分析

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状况分析

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化学转化法

4.2.5选择吸附法

4.3安全生产的问题

4.4在半导体晶元工厂的供应系统

第五章 三氟化氮的主要应用领域概述

5.1概述

5.2三氟化氮在集成电路中的应用

5.2.1集成电路芯片制程

5.2.2化学气相沉积和气体应用

5.3作为清洗剂、刻蚀剂在半导体制造中的应用

5.3.1替代PFC作为清洗剂

5.3.2等离子增强化学气相沉积 (PECVD)

5.3.3在PECVD的干刻蚀、清洗加工中的应用

5.4高纯NF₃在薄膜硅太阳能电池中的应用

- 5.4.1 (HJ 327) 非晶硅薄膜太阳能电池
- 5.4.2 Si薄膜的材料特性
- 5.4.3非晶硅薄膜太阳能电池制作工艺及高纯硅烷其应用
- 5.5用三氟化氮作氟化剂
 - 5.5.1六氟化钨的理化性质及用途
 - 5.5.2 NF₃是制造WF₆
 - 5.5.3世界WF₆的生产现况
 - 5.5.4国内生产WF₆的状况分析
- 5.6三氟化氮作为氟源在化学激光器中应用
- 5.7 NF₃在IC和TFT-LCD应用市场扩展的三阶段
- 5.8 NF₃在不同应用领域中应用量的比例
- 第六章 世界及我国NF₃的半导体市场调查与分析
 - 6.1世界半导体硅片生产与市场发展
 - 6.1.1世界半导体生产的现况
 - 6.1.2世界半导体硅片的生产情况分析
 - 6.2我国半导体晶圆生产与市场现况与发展
 - 6.2.1我国集成电路市场、产业发展现状调研
 - 6.2.2我国集成电路晶圆制造业状况分析
 - 6.2.3我国集成电路晶圆主要生产厂家状况分析
- 第七章 世界及我国NF₃的液晶显示器市场调查与分析
 - 7.1世界平板显示器产业发展现况
 - 7.2我国平板显示器产业现况与未来发展预测分析
 - 7.2.1我国液晶显示产业发展概述
 - 7.2.2我国LCD面板生产现况与未来几年发展预测分析
 - 7.2.3我国发展平板显示产业的相关政策及未来发展的预测、分析
- 第八章 世界及我国NF₃的薄膜硅太阳能电池市场调查与分析
 - 8.1国内外光伏产业的发展
 - 8.1.1世界光伏产业的快速发展
 - 8.1.2我国光伏产业发展环境与现况
 - 8.2薄膜太阳能电池的生产与市场
 - 8.2.1薄膜太阳能电池特点及品种
 - 8.2.2薄膜太阳能电池未来市场发展前景
 - 8.2.3薄膜太阳能电池生产及在光伏市场上的份额变化
 - 8.3国内外薄膜太阳能电池的主要生产企业
 - 8.3.1境外薄膜太阳能电池生产厂家概况

8.3.2国内薄膜太阳能电池生产厂家概况

第九章 世界NF₃的生产现状与发展

9.1概述

9.2世界三氟化氮生产现状

9.3美国的NF₃生产现状与厂家

9.3.1美国AP公司

9.3.2杜邦公司

9.4日本的NF₃生产现状与厂家

9.4.1关东电化工业公司

9.4.2三井化学公司

9.4.3中央玻璃公司

9.5韩国的NF₃生产现状与厂家

9.5.1 AP公司韩国蔚山分厂

9.5.2韩国SODIFF新素材有限公司

9.6中国台湾的NF₃生产现状与厂家

第十章 我国国内NF₃的生产现状与发展

10.1国内NF₃生产的发展「AKLT」

10.2国内NF₃生产需求市场

10.3国内NF₃的主要生产厂家

10.3.1国内NF₃的生产厂家概述

10.3.2中核红华特种气体股份有限公司

10.3.3湖北沙隆达天门农化有限责任公司

10.3.4中国船舶重工集团第七一八研究所

10.3.5其它厂家

10.4国内与NF₃气体相关的科研、协会机构

图表目录：

图表 半导体制造业用特种气体按其使用时的特性分类状况分析

图表 全球半导体工业用主要几种高纯度气体的市场规模变化状况分析

图表 氟化工产业链的构成状况分析

图表NF₃分子结构图

图表SEMI标准中NF₃中CF₄、CO₂、N₂O、SF₆和CO的分析流程图

图表 气-固反应器图

图表 气-液反应器图

图表 气-液反应法的生产流程图

图表 电解槽结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/677167.html>