

# 2021-2026年中国电子特气市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电子特气市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/natural\\_gas/690896.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/690896.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

电子特气广泛应用于半导体、微电子和相关的太阳能电池等高科技产业，或用于薄膜沉积、刻蚀、掺杂、钝化、清洗，或用作载气、保护气氛等等。由于半导体和微电子技术向更高性能、更高集成度发展，对电子特气的纯度提出了越来越高的要求，电子特气的净化愈加关键和重要。国内的超高纯度净化技术主要依赖进口，自身的技术水准（6N）与国际先进水平（8-9N）有较大差距。本项目将设计和研发一系列高效、大容量、高选择性、低成本的新型纳米净化剂，对MO源、惰性气体、氢化物气体、反应性气体、腐蚀性气体等5个系列，50多种电子特气进行末端净化，使电子特气纯度由ppm级提高到ppb、ppt级，并将特气传输和控制系统对气体纯度的影响降至最小，从而极大地改善工艺能力，降低产品缺陷，提高制程的产量，满足下一代半导体、微电子以及相关高技术发展的需要。本项目将形成有自主知识产权的超高纯度电子特气净化技术，解决超高纯度电子特气净化这一核心技术的国产化问题。

随着全球半导体产业链向国内转移，国内电子气体市场增速明显，远高于全球增速。近年来国内半导体市场发展迅速，相关下游领域的快速发展将带动未来特种气体的增量需求。2019年我国电子特气行业市场规模约为140.2亿元，2020年电子特气市场规模达到173.6亿元，同比增速达23.8%，其中集成电路及器件领域占比44.2%；面板领域占比34.7%；太阳能及LED等领域占比21.1%。

### 2013-2020年中国电子特气行业市场规模

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 电子特气行业发展概述

##### 第一节 电子特气概述

###### 一、定义

###### 二、应用

###### 三、行业概况

##### 第二节 电子特气行业产业链分析

###### 一、行业经济特性

###### 二、产业链结构分析

## 第二章 2020年世界电子特气所属行业市场运行形势分析

### 第一节 2020年全球电子特气行业发展概况

#### 第二节 世界电子特气行业发展走势

##### 一、全球电子特气行业市场分布状况分析

##### 二、全球电子特气行业发展趋势预测

### 第三节 全球电子特气行业重点国家和地区分析

#### 一、北美

#### 二、亚洲

#### 三、欧盟

## 第三章 2016-2020年电子特气行业发展环境分析

### 第一节 电子特气行业发展经济环境分析

#### 一、宏观经济环境

#### 二、国际贸易环境

### 第二节 电子特气行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 电子特气行业发展社会环境分析

## 第四章 中国电子特气所属行业生产现状分析

### 第一节 电子特气所属行业总体规模及增长情况

#### 第二节 电子特气所属行业产能概况

##### 一、2016-2020年电子特气产能分析

##### 二、2021-2026年电子特气产能预测分析

#### 第三节 电子特气所属行业产量概况

##### 一、2016-2020年电子特气产量分析

##### 二、电子特气产能配置与产能利用率调查

##### 三、2021-2026年电子特气产量预测分析

## 第五章 中国电子特气所属行业市场需求分析

### 第一节 中国电子特气市场需求概况

#### 第二节 中国电子特气市场需求量分析

##### 一、2016-2020年电子特气市场需求量分析

##### 二、2021-2026年电子特气市场需求量预测分析

#### 第三节 中国电子特气市场需求结构分析

#### 第四节 电子特气产业供需状况分析

### 第六章 电子特气所属行业进出口市场分析

#### 第一节 电子特气所属行业进出口市场分析

- 一、电子特气进出口产品构成特点
- 二、2016-2020年电子特气进出口市场发展分析

#### 第二节 电子特气所属行业进出口数据统计

- 一、2016-2020年中国电子特气进口量统计
- 二、2016-2020年中国电子特气出口量统计

#### 第三节 电子特气所属行业进出口区域格局分析

- 一、进口地区格局
- 二、出口地区格局

#### 第四节 2021-2026年中国电子特气所属行业进出口预测分析

- 一、2021-2026年中国电子特气进口预测分析
- 二、2021-2026年中国电子特气出口预测分析

### 第七章 电子特气产业渠道分析

#### 第一节 2016-2020年国内电子特气需求地域分布结构

- 一、电子特气市场集中度
- 二、电子特气需求地域分布结构

#### 第二节 中国电子特气所属行业重点区域消费情况分析

- 一、华东
- 二、华南
- 三、华北
- 四、西南
- 五、西北
- 六、华中
- 七、东北

### 第八章 中国电子特气行业产品价格监测

#### 第一节 电子特气市场价格特征

#### 第二节 当前电子特气市场价格评述

#### 第三节 影响电子特气市场价格因素分析

#### 第四节 未来电子特气市场价格走势预测分析

## 第九章 中国电子特气行业细分行业概述

### 第一节 主要电子特气细分行业

### 第二节 各细分行业需求与供给分析

### 第三节 细分行业发展趋势预测分析

## 第十章 电子特气行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节 普莱克斯集团

#### 一、企业发展基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业核心竞争力分析

### 第二节 法国液化空气集团

#### 一、企业发展基本状况分析

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业核心竞争力分析

### 第三节 林德集团

#### 一、企业发展基本状况分析

从中国的电子特气市场占比来看，外资四大巨头也牢牢控制了88%的市场份额，国内气体公司只占了12%左右，半导体领域电子特气国产化率不足15%，国产替代需求强烈。从产品种类上看，据中国工业气体工业协会统计，目前集成电路生产用的电子特气，我国仅能生产约20%的品种，其余均依赖进口。进口电子气体价格昂贵、运输不便，使得电子特气国产替代需求强烈、空间广阔。

#### 国内电子特气市场竞争格局

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业核心竞争力分析

#### 第四节 凯美特气

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

#### 第五节 巨化股份

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

#### 第六节 华特气体

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

#### 第七节 中昊光明化工院

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

#### 第八节 中船重工718所

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

## 第九节 绿菱气体

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

## 第十节 金宏气体

- 一、企业发展基本状况分析
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业核心竞争力分析

## 第十一章 2016-2020年中国电子特气产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国电子特气产业竞争现状分析

- 一、电子特气中外竞争力对比分析
- 二、电子特气技术竞争分析
- 三、电子特气品牌竞争分析

### 第二节 2016-2020年中国电子特气产业集中度分析

- 一、电子特气生产企业集中分布
- 二、电子特气市场集中度分析

### 第三节 2016-2020年中国电子特气企业提升竞争力策略分析

## 第十二章 2021-2026年中国电子特气产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年中国电子特气发展趋势预测

- 一、电子特气产业技术发展方向分析
- 二、电子特气竞争格局预测分析
- 三、电子特气行业发展预测分析

### 第二节 2021-2026年中国电子特气市场预测分析

### 第三节 2021-2026年中国电子特气市场盈利预测分析

## 第十三章 电子特气行业发展因素与投资风险分析预测

### 第一节 影响电子特气行业发展主要因素分析



- 一、2020年影响电子特气行业发展的不利因素
- 二、2020年影响电子特气行业发展的稳定因素
- 三、2020年影响电子特气行业发展的有利因素
- 四、2020年我国电子特气行业发展面临的机遇
- 五、2020年我国电子特气行业发展面临的挑战

## 第二节 电子特气行业投资风险分析预测

- 一、2021-2026年电子特气行业市场风险分析预测
- 二、2021-2026年电子特气行业政策风险分析预测
- 三、2021-2026年电子特气行业技术风险分析预测
- 四、2021-2026年电子特气行业竞争风险分析预测
- 五、2021-2026年电子特气行业管理风险分析预测
- 六、2021-2026年电子特气行业其他风险分析预测

## 第十四章 电子特气行业项目投资建议

### 第一节 中国电子特气营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析「AK LZH」

### 第三节 电子特气项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、品牌策划注意事项
- 四、销售注意事项

图表目录：

图表 电子特气产业链

图表 国内生产总值情况 单位：亿元

图表 固定资产投资情况 单位：亿元

图表 社会消费品零售总额情况 单位：亿元

图表 进出口贸易情况 单位：亿元

图表2016-2020年中国电子特气所属行业市场规模及增长情况

图表2016-2020年中国电子特气所属行业产量及增长趋势

图表2016-2020年中国电子特气市场需求量及增速统计

图表2016-2020年中国电子特气所属行业盈利情况 单位：亿元

图表2016-2020年中国电子特气所属行业企业数量情况 单位：家

图表2016-2020年中国电子特气所属行业企业平均规模情况 单位：万元/家

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/690896.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/690896.html)