

# 2019-2025年中国电子特种气体行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电子特种气体行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201903/719019.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2019-2025年中国电子特种气体行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了电子特种气体相关概念及发展环境，接着分析了中国电子特种气体规模及消费需求，然后对中国电子特种气体市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子特种气体面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子特种气体有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电子特种气体产业相关概述

#### 第一节 电子特种气体是配套电子信息产业重要的基础原材料之一

#### 第二节 电子气体分类及特性分析

##### 一、纯气

##### 二、高纯气

##### 三、半导体特殊材料气体

#### 第三节 电子特种气体的应用

#### 第四节 电子特种气体的纯净度要求

#### 第五节 电子特种气体配送及使用

### 第二章 2018年中国电子特种气体行业市场发展环境解析

#### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

##### 一、gdp历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2018年中国电子特种气体市场政策环境分析

##### 一、16项国家气体标准通过修订

##### 二、电子气体使用安全管理

##### 三、电子工业部气体管道安全管理规程

##### 四、关联产业法律、法规

#### 第三节 2018年中国电子特种气体市场技术环境分析

#### 第四节 2018年中国电子特种气体产业环境分析

##### 一、电子特种气体带动国内高新技术发展

##### 二、新兴产业带动电子特种气体市场快速发展

### 第三章 2018年中国电子特种气体产业整体运行态势分析

#### 第一节 2018年中国电子特种气体产业动态聚焦

- 一、全国特种气体第十六次年会在广西北海隆重召开
- 二、ic国产化急需电子气体支持
- 三、全国特种气体第十七次年会将在武汉召开

#### 第二节 2018年中国电子特种气体运行总况

- 一、电子特种气体国产化进程加速
- 二、电子气体行业提前进入寒冬
- 三、三大领域对特种电子气体需求加大

#### 第三节 工业界对电子气体输送系统需求分析

- 一、大规模供气系统
- 二、常规供气系统
- 三、简单供气系统

#### 第四节 2018年中国电子气体产业热点问题探讨

- 一、对电子特种气体杂质、纯度要求的问题
- 二、大流量、稳定性输送问题
- 三、安全性问题
- 四、成本性问题

### 第四章 2014-2018年中国电子特种气体行业数据监测分析（2619）

#### 第一节 2014-2018年中国电子特种气体行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2018年中国电子特种气体行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2014-2018年中国电子特种气体行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

#### 第四节 2014-2018年中国电子特种气体行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

#### 第五节 2014-2018年中国电子特种气体行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章 2018年中国电子特种气体细分市场透析——高纯氨

#### 第一节 高纯氨相关概述

##### 一、高纯氨特性

##### 二、高纯氨的制取

##### 三、高纯氨作为电子工业中的重要性分析

#### 第二节 2018年中国高纯氨市场动态聚焦

##### 一、高纯氨产能分析

##### 二、2018年国产高纯氨在太阳能领域发挥了巨大的作用

##### 三、中国高纯氨需求及应用分析

#### 第三节 2018年中国高纯氨市场竞争力分析

##### 一、国产高纯氨打破外资垄断竞争格局

##### 二、国产高纯氨正逐步占领国内市场

##### 三、高纯氨外资巨头加速中国市场布局

#### 第四节 2019-2025年中国高纯氨应用及前景预测

### 第六章 2018年中国电子气体细分市场探析——高纯四氟化碳

#### 第一节 高纯四氟化碳基础概述

##### 一、高纯四氟化碳特性

##### 二、高纯四氟化碳制取

##### 三、高纯四氟化碳应用

#### 第二节 2018年中国高纯四氟化碳市场分析

##### 一、高纯四氟化碳规模化生产能力

##### 二、高纯四氟化碳年需求量及国产自给情况

##### 三、制氟技术

#### 第三节 2018年中国高纯四氟化碳气重点应用领域分析

#### 第四节 2018年中国高纯四氟化碳气生产重点企业分析

##### 一、北京绿菱气体科技有限公司

##### 二、佛山市华特气体有限公司

#### 第五节 2019-2025年中国高纯高纯四氟化碳气应用及前景预测

### 第七章 2018年中国电子气体细分市场研究——高纯

#### 第一节 高纯基础概述

##### 一、高纯特性

##### 二、高纯提取

##### 三、高纯硬质合金的重要原材料

#### 第二节 2018年中国高纯市场分析

一、高纯成功打开国内市场

二、我国高纯年需求量及自给情况

三、我国高纯进口依存度分析

第三节 2018年中国高纯产业热点问题探讨

一、技术仍是关键

二、产业化生产问题

三、资金投入

第四节 代表企业——北京华宇同方化工科技开发有限公司

第五节 2019-2025年中国高纯市场应用及前景预测分析

第八章 2018年中国其它电子特种气体市场分析

第一节 三氟化氮

第二节 六氟化硫

第三节 第四节 三氯化硼

第五节 硅烷

第九章 2014-2018年中国部分电子特种气体进出口贸易数据监测

第一节 2014-2018年中国氨进出口数据监测分析

一、氨进出口数量分析

二、氨进出口金额分析

三、氨进出口国家及地区分析

第二节 2014-2018年中国进出口数据监测分析

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口国家及地区分析

第十章 2018年全球电子特种气体重点企业运营透析

第一节 美国空气化学

第二节 普莱克斯集团

第三节 法国液体化学

第四节 林德集团

第十一章 2018年中国电子特种气体重点企业运营财务状况分析

第一节 光明化工研究设计院

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 普莱克斯（北京）半导体气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

### 第三节 其它

- 一、中核红华特种气体股份有限公司
- 二、中昊集团黎明化工研究院
- 三、大连科利德化工科技开发有限公司
- 四、保定华宇新型电子材料有限公司
- 五、河南省沁阳市凌空特种气体厂
- 六、华南特气
- 七、大连光明特气化工研究所

## 第十二章 2018年中国电子特种气体下游产业运行态势分析

### 第一节 电子产业

- 一、电子产业运行态势
- 二、电子产业数据监测
- 三、电子产业对电子特种气体需求及推动分析

### 第二节 太阳能电池

- 一、太阳能电池产业运行态势
- 二、太阳能电池产业数据监测
- 三、太阳能电池产业对电子特种气体需求及推动分析

### 第三节 移动通讯

- 一、移动通讯产业运行态势
- 二、移动通讯产业数据监测
- 三、移动通讯产业对电子特种气体需求及推动分析

### 第四节 汽车导航及车载音像系统

- 一、汽车导航及车载音像系统产业运行态势
- 二、汽车导航及车载音像系统产业数据监测
- 三、汽车导航及车载音像系统产业对电子特种气体需求及推动分析

### 第五节 航空航天

- 一、航空航天产业运行态势
- 二、航空航天产业数据监测
- 三、航空航天产业对电子特种气体需求及推动分析

### 第六节 军事工业

- 一、军事工业产业运行态势
- 二、军事工业产业数据监测
- 三、军事工业产业对电子特种气体需求及推动分析

## 第十三章 2019-2025年中国电子特种气体产业前景预测与趋势探析

### 第一节 2019-2025年中国电子特种气体产业前景预测

## 一、中国电子产业

### 二、高纯度电子特种气体市场开发前景

#### 第二节 2019-2025年中国电子气体发展趋势

##### 一、电子气体污染控制要求日趋严格

##### 二、电子气体输送系统未来的发展方向

##### 三、电子特种气体的国产化已是大势所趋

#### 第三节 2019-2025年中国电子特种气体市场前景预测

##### 一、电子特种气体市场规模预测分析

##### 二、电子特种气体细分产品市场前景预测

##### 三、电子特种气体进出口贸易预测分析

#### 第十四章 2019-2025年中国电子特种气体投资可行性分析

##### 第一节 2018年中国电子特种气体产业投资概况

###### 一、电子特种气体投资环境分析

###### 二、电子特种气体特性

###### 三、电子特种气体投资周期

##### 第二节 2019-2025年中国电子特种气体投资商机点评

###### 一、高纯度电子特种气体投资价值研究

###### 二、电子特种气体区域投资潜力分析

###### 三、与产业链相关的投资机会分析

##### 第三节 2019-2025年中国电子特种气体投资风险预警

###### 一、宏观调控政策风险

###### 二、市场竞争风险

###### 三、技术风险

###### 四、市场运营机制风险

###### 五、金融风险

#### 图表目录：

图表 1 杂质对硅低温选择性外延沉积的影响

图表 2 露点与集成度的关系

图表 3 微粒直径与集成度的关系

图表 4 2018年gdp初步核算数据

图表 5 2014-2018年gdp环比增长速度

图表 6 2018年gdp初步核算数据

图表 7 2018年gdp环比和同比增长速度

图表 8 2014-2018年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 9 2014-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

- 图表 10 2014-2018年固定资产投资到位资金同比增速
  - 图表 11 2018年固定资产投资（不含农户）主要数据
  - 图表 12 2014-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速
  - 图表 13 2014-2018年固定资产投资到位资金同比增速
  - 图表 14 2018年固定资产投资（不含农户）主要数据
  - 图表 15 2014-2018年我国电子特种气体行业企业数量增长情况分析
  - 图表 16 2014-2018年我国电子特种气体行业从业人数增长情况分析
  - 图表 17 2014-2018年我国电子特种气体行业总资产分析
  - 图表 18 2014-2018年电子特种气体行业不同类型企业数量分析
  - 图表 19 2014-2018年我国电子特种气体行业不同所有制分析企业数量结构分析
  - 图表 20 2014-2018年我国电子特种气体行业不同规模企业销售收入结构分析
  - 图表 21 2014-2018年电子特种气体行业不同所有制企业销售收入结构分析
  - 图表 22 2014-2018年我国电子特种气体行业产成品分析
  - 图表 23 2014-2018年我国电子特种气体行业工业销售产值分析
  - 图表 24 2014-2018年我国电子特种气体行业出货值分析
  - 图表 25 2014-2018年我国电子特种气体行业销售成本分析
  - 图表 26 2014-2018年我国电子特种气体行业费用分析
  - 图表 27 2014-2018年我国电子特种气体行业主要盈利指标分析
  - 图表 28 2014-2018年我国电子特种气体行业盈利能力指标分析
  - 图表 29 液氨等级划分标准
  - 图表 30 四氟化碳物理性质
  - 图表 31 国内主要高纯四氟化碳企业规模化生产能力
  - 图表 32 2014-2018年我国高纯年需求量及自给情况
  - 图表 33 2014-2018年我国高纯进口依存度分析
  - 图表 34 六氟化硫物理性质
  - 图表 35 理化特性
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/719019.html>