

# 2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投资发展研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投资发展研究报告》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.chyxx.com/research/202110/978202.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投资发展研究报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了特种气体行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对特种气体行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、上下游分析、竞争格局、重点厂商、发展战略等主要篇章，共计14章。涉及特种气体市场规模、销售收入、设备产销量等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

特种气体是指那些在特定领域中应用的，对气体有特殊要求的纯气、高纯气或由高纯单质气体配制的二元或多元混合气。从应用领域划分，特种气体主要有电子气体、高纯气体和标准气体三种，广泛应用于电子半导体、化工、医疗、环保和高端装备制造等领域。近年来，随着5G、人工智能、云计算等新一代信息技术的发展，芯片、显示面板等硬件需求不断增加，推动国内晶圆厂进入密集扩产的周期。而晶圆厂的扩产又进一步带动了上游原材料，特别是特种气体等关键材料的市场需求增长。数据显示，2017-2022年中国特种气体市场规模持续增长，2023年行业市场规模约449亿元。

从产业链来看，特种气体行业上游主要包括原材料和生产设备，原材料包括空气、工业废气、基础化学原料等，生产设备包括气体分离设备、纯化设备、合成设备等。这些原材料和设备是生产特种气体所必需的，其质量和稳定性对特种气体的性能和品质有着至关重要的影响。中游环节是特种气体的生产和加工，包括各种高纯度气体、有机气体、无机气体等。下游环节则是特种气体的应用领域，包括电子半导体、生物医药、新能源、冶金、化工、机械等行业。这些行业的发展对特种气体市场的需求有着直接的影响，同时，随着技术的不断进步和应用领域的拓展，特种气体在新的应用领域也将得到更广泛的应用。

我国特种气体主要厂商包括华特气体、华东气体、金宏气体、雅克科技、杭氧股份、盈德气体、浦江气体等。由于特种气体技术壁垒较高，需要企业拥有多方面的能力和资源来应对这一挑战，因此，行业内企业主要分布在广东、浙江、江苏、山东、上海等经济较发达的地区。

作为一个见证了中国特种气体十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与特种气体行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

## 报告目录：

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 特种气体行业发展综述

##### 第一节 特种气体行业定义及分类

- 一、特种气体行业定义
- 二、特种气体产品分类
- 三、特种气体在国民经济中的地位

##### 第二节 特种气体行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 特种气体行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 特种气体行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 特种气体行业政治法律环境（P）

- 一、特种气体行业监管体制
- 二、特种气体行业法规政策
- 三、特种气体行业相关规划

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、国内宏观经济环境分析
- 二、行业宏观经济环境分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、国内宏观社会环境分析
- 二、特种气体行业环保问题分析
- 三、特种气体行业安全问题分析
- 四、特种气体行业物流环境分析

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、特种气体色谱分析技术分析
- 二、特种气体产品生产技术分析

### 三、特种气体行业技术发展分析

### 四、特种气体行业最新技术动向

## 第三章 国际特种气体行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球特种气体市场总体情况分析

#### 一、全球特种气体行业的发展特点

#### 二、全球特种气体市场结构

#### 三、全球特种气体行业发展分析

#### 四、全球特种气体行业竞争格局

#### 五、全球特种气体市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

#### 二、北美

#### 三、日本

#### 四、其他国家地区

## 第四章 我国特种气体所属行业运行现状分析

### 第一节 我国特种气体行业发展状况分析

#### 一、我国特种气体行业发展阶段

#### 二、我国特种气体行业发展总体概况

#### 三、我国特种气体行业发展特点分析

#### 四、我国特种气体行业商业模式分析

### 第二节 中国特种气体行业总体规模分析

#### 一、特种气体行业企业数量结构分析

#### 二、特种气体行业人员规模状况分析

#### 三、特种气体行业市场规模分析

### 第三节 特种气体行业供求平衡分析

#### 一、特种气体行业工业总产值分析

#### 二、特种气体行业销售收入分析

#### 三、特种气体行业供求平衡分析

### 第四节 特种气体所属行业经济指标分析

#### 一、特种气体所属行业经济指标分析

#### 二、不同规模企业经济指标分析

#### 三、不同性质企业经济指标分析

## 第二部分 市场全景调研

### 第五章 中国特种气体辅助设备市场分析

#### 第一节 空分设备行业发展概况

- 一、空分设备行业发展历程
- 二、空分设备行业发展特点
- 三、空分设备行业经济效益
- 四、空分设备行业竞争格局

#### 第二节 空分设备所属行业产销分析

- 一、空分设备行业生产情况
- 二、空分设备行业销售情况

#### 第三节 其他辅助设备市场分析

- 一、真空泵行业产销分析
- 二、空气压缩机行业产销分析
- 三、金属压力容器行业产销分析
- 四、实验分析仪器行业产销分析

### 第六章 中国特种气体行业下游需求分析

#### 第一节 炼油工业需求分析

- 一、炼油工业发展规模分析
- 二、炼油工业产销规模分析
- 三、炼油工业特种气体应用现状
- 四、炼油工业特种气体需求分析

#### 第二节 化学工业需求分析

- 一、化学工业发展规模分析
- 二、化学工业产销规模分析
- 三、化学工业特种气体应用现状
- 四、化学工业特种气体需求分析

#### 第三节 冶金工业需求分析

- 一、冶金工业发展规模分析
- 二、冶金工业产销规模分析
- 三、冶金工业特种气体应用现状
- 四、冶金工业特种气体需求分析

#### 第四节 电子器件行业需求分析

- 一、电子器件行业发展规模分析
- 二、电子器件工业产销规模分析

三、电子器件行业特种气体应用现状

四、电子器件行业特种气体需求分析

第五节 医疗机构行业需求分析

一、医疗机构行业发展规模分析

二、医疗机构行业收入规模分析

三、医疗机构行业门诊服务分析

四、医疗机构行业住院服务分析

五、医疗机构行业床位利用分析

第六节 城市环保行业需求分析

一、城市环保行业发展概况

二、城市环保行业发展规模分析

三、城市环保行业收入规模分析

四、城市环保行业运营分析

五、城市环保行业特种气体应用现状

六、城市环保行业特种气体需求分析

第七节 太阳能电池行业需求分析

一、太阳能电池行业发展规模分析

二、太阳能电池行业产销规模分析

三、太阳能电池行业特种气体应用现状

四、太阳能电池行业特种气体需求分析

第八节 质量检验检测行业需求分析

一、质量检验检测产业发展历程

二、质量检验检测行业发展特点分析

三、质量检验检测行业发展规模分析

四、质量检验检测用特种气体需求分析

第七章 中国特种气体行业产品市场分析

第一节 电子气体市场分析

一、电子气体市场概况

二、电子气体市场应用现状

三、电子气体市场需求分析

四、电子气体产品市场分析

五、电子气体市场竞争分析

六、电子气体市场国产化进程

七、电子气体市场问题分析

## 八、电子气体市场发展趋势

### 第二节 标准气体市场分析

- 一、标准气体市场概况
- 二、标准气体市场应用现状
- 三、标准气体市场需求分析
- 四、标准气体市场企业格局
- 五、标准气体市场问题分析

### 第三节 医用气体市场分析

- 一、医用气体市场概况
- 二、医用气体市场应用现状
- 三、医用气体系统需求分析
- 四、医用气体系统安全分析
- 五、医用气体市场发展趋势

## 第三部分 竞争格局分析

### 第八章 2019-2023年特种气体行业竞争形势及策略

#### 第一节 国际特种气体行业竞争分析

- 一、国际特种气体企业在华投资策略
- 二、国际特种气体企业在华投资布局

#### 第二节 国内特种气体行业竞争分析

- 一、国内特种气体行业集中度分析
- 二、国内特种气体行业五力模型分析

#### 第三节 中国特种气体行业竞争格局综述

- 一、特种气体行业竞争概况
- 二、中国特种气体行业竞争力分析
- 三、中国特种气体产品竞争力优势分析
- 四、特种气体行业主要企业竞争力分析

#### 第四节 特种气体行业竞争格局分析

- 一、国内外特种气体竞争分析
- 二、国内主要特种气体企业动向
- 三、国内特种气体企业拟在建项目分析

#### 第五节 特种气体市场竞争策略分析

## 第九章 特种气体行业领先企业经营形势分析

### 第一节 杭州杭氧股份有限公司经营分析



一、企业发展简况分析

二、企业经营优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业财务状况分析

第二节 盈德气体集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业财务状况分析

四、企业经营优势分析

第三节 龙口华东气体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第四节 上海浦江特种气体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第五节 苏州金宏气体股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第六节 南京特种气体厂股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2024-2030年特种气体行业前景及趋势预测

第一节 特种气体行业投资特性分析

一、特种气体行业进入壁垒分析

二、特种气体行业盈利因素分析

### 三、特种气体行业盈利模式分析

#### 第二节 2024-2030年特种气体行业发展的影响因素

##### 一、特种气体行业发展有利因素

##### 二、特种气体行业发展不利因素

#### 第三节 2024-2030年特种气体市场发展前景

##### 一、2024-2030年特种气体市场发展潜力

##### 二、2024-2030年特种气体市场发展前景展望

##### 三、2024-2030年特种气体细分行业发展前景分析

#### 第四节 2024-2030年特种气体市场发展趋势预测

##### 一、2024-2030年特种气体行业发展趋势

##### 二、2024-2030年特种气体行业应用趋势预测

##### 三、2024-2030年细分市场发展趋势预测

#### 第五节 2024-2030年中国特种气体行业供需预测

##### 一、2024-2030年中国特种气体行业供给预测

##### 二、2024-2030年中国特种气体行业产量预测

##### 三、2024-2030年中国特种气体市场销量预测

##### 四、2024-2030年中国特种气体行业需求预测

##### 五、2024-2030年中国特种气体行业供需平衡预测

#### 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

### 第十一章 2024-2030年特种气体行业投资机会与风险防范

#### 第一节 特种气体行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、特种气体行业投资现状分析

#### 第二节 2024-2030年特种气体行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

#### 第三节 2024-2030年特种气体行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、关联企业风险及防范
- 五、管理风险及防范
- 六、其他风险及防范

#### 第四节 中国特种气体行业投资建议

- 一、特种气体行业未来发展方向
- 二、特种气体行业主要投资建议
- 三、中国特种气体企业融资分析

### 第五部分 发展战略研究

#### 第十二章 2024-2030年特种气体行业面临的困境及对策

##### 第一节 特种气体行业面临的困境

##### 第二节 特种气体企业面临的困境及对策

- 一、重点特种气体企业面临的困境及对策
- 二、中小特种气体企业发展困境及策略分析
- 三、国内特种气体企业的出路分析

##### 第三节 中国特种气体行业存在的问题及对策

- 一、中国特种气体行业存在的问题
- 二、特种气体行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

#### 第十三章 特种气体行业发展战略研究

##### 第一节 特种气体行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

##### 第二节 对我国特种气体品牌的战略思考

- 一、特种气体品牌的重要性
- 二、特种气体实施品牌战略的意义

- 三、特种气体企业品牌的现状分析
- 四、我国特种气体企业的品牌战略
- 五、特种气体品牌战略管理的策略
- 第三节 特种气体经营策略分析
  - 一、特种气体市场细分策略
  - 二、特种气体市场创新策略
  - 三、特种气体新产品差异化战略
- 第四节 特种气体行业投资战略研究
  - 一、2023年特种气体行业投资战略
  - 二、2024-2030年特种气体行业投资战略
  - 三、2024-2030年细分行业投资战略

#### 第十四章 研究结论及发展建议

- 第一节 特种气体行业研究结论及建议
- 第二节 特种气体子行业研究结论及建议
- 第三节 特种气体行业发展建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978202.html>