

# 2024-2030年中国特种气体行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国特种气体行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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/948718.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/948718.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

《2024-2030年中国特种气体行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对特种气体行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合特种气体行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：特种气体行业综述及数据来源说明

#### 1.1 特种气体行业界定

##### 1.1.1 工业气体的界定及《国民经济行业分类与代码》行业归属

##### 1.1.2 工业气体的分类

##### 1.1.3 特种气体的界定

#### 1.2 特种气体行业分类

#### 1.3 特种气体专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国特种气体行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国特种气体行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国特种气体行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国特种气体行业主管部门

###### （2）中国特种气体行业自律组织

##### 2.1.2 中国特种气体行业标准体系建设现状

###### （1）中国特种气体现行标准汇总

###### （2）中国特种气体重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面特种气体行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面特种气体行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面特种气体行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市特种气体行业政策规划汇总及解读
  - (1) 31省市特种气体行业政策规划汇总
  - (2) 31省市特种气体行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对特种气体行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对特种气体行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对特种气体行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对特种气体行业发展的影响总结
- 2.2 中国特种气体行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国特种气体行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国特种气体行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国特种气体行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对特种气体行业发展的影响总结
- 2.4 中国特种气体行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 特种气体生产工序
  - 2.4.2 特种气体行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国特种气体行业科研投入状况
  - 2.4.4 中国特种气体行业科研创新成果
  - 2.4.5 技术环境对特种气体行业发展的影响总结

### 第3章：全球特种气体行业发展现状及市场趋势洞察

- 3.1 全球特种气体行业发展历程介绍
- 3.2 全球特种气体行业发展环境分析
- 3.3 全球特种气体行业发展现状分析
- 3.4 全球特种气体行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球特种气体行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球特种气体行业市场前景预测
  - 3.4.3 全球特种气体行业发展趋势预判
- 3.5 全球特种气体行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球特种气体行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球特种气体重点区域市场分析
- 3.6 全球特种气体行业市场竞争格局分析

- 3.6.1 全球特种气体企业兼并重组状况
- 3.6.2 全球特种气体行业市场竞争格局
- 3.7 全球特种气体行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国特种气体行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国特种气体行业发展历程
- 4.2 中国特种气体行业对外贸易状况
- 4.3 中国特种气体行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国特种气体行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国特种气体行业企业入场方式
- 4.4 中国特种气体行业市场主体数量
- 4.5 中国特种气体行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国特种气体行业市场供给能力
  - 4.5.2 中国特种气体行业市场供给水平
- 4.6 中国特种气体行业市场需求状况
  - 4.6.1 中国特种气体行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国特种气体行业需求现状分析
- 4.7 中国特种气体供需平衡状态及行情走势
  - 4.7.1 中国特种气体行业供需平衡状态
  - 4.7.2 中国特种气体行业市场行情走势
- 4.8 中国特种气体行业市场规模体量
- 4.9 中国特种气体市场发展痛点分析

#### 第5章：中国特种气体行业市场竞争状况及融资并购

- 5.1 中国特种气体行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国特种气体行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国特种气体行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国特种气体行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国特种气体行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国特种气体行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国特种气体行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国特种气体行业市场集中度分析
- 5.4 中国特种气体行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国特种气体行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国特种气体行业消费者的议价能力

- 5.4.3 中国特种气体行业新进入者威胁
- 5.4.4 中国特种气体行业替代品威胁
- 5.4.5 中国特种气体行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国特种气体行业竞争状态总结
- 5.5 中国特种气体行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国特种气体行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国特种气体行业兼并与重组状况

## 第6章：中国特种气体产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国特种气体产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国特种气体产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国特种气体产业链生态图谱
  - 6.1.3 中国特种气体产业链区域热力图
- 6.2 中国特种气体产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国特种气体行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国特种气体价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国特种气体行业价值链分析
- 6.3 中国空气及工业废气供应市场分析
  - 6.3.1 空气及工业废气供应概述
  - 6.3.2 空气及工业废气供应市场现状
  - 6.3.3 空气及工业废气供应发展趋势
- 6.4 中国空气分离设备（空分设备）供应市场分析
  - 6.4.1 空气分离设备（空分设备）类型
  - 6.4.2 空气分离设备（空分设备）市场现状
  - 6.4.3 空气分离设备（空分设备）发展趋势
- 6.5 中国气体容器/钢瓶/储罐市场分析
  - 6.5.1 气体容器/钢瓶/储罐概述
  - 6.5.2 气体容器/钢瓶/储罐市场现状
  - 6.5.3 气体容器/钢瓶/储罐发展趋势
- 6.6 中国合成气体化工原料供应市场分析
  - 6.6.1 合成气体化工原料类型
  - 6.6.2 合成气体化工原料市场现状
  - 6.6.3 合成气体化工原料发展趋势
- 6.7 中国气体检测仪器及检验检测服务市场分析
  - 6.7.1 气体检测仪器及检验检测服务类型

- 6.7.2 气体检测仪器及检验检测服务市场现状
- 6.7.3 气体检测仪器及检验检测服务发展趋势
- 6.8 配套产业布局对特种气体行业发展的影响总结

## 第7章：中国特种气体行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国特种气体行业细分产品市场结构
- 7.2 中国特种气体细分市场分析：标准气体
  - 7.2.1 标准气体市场类型
  - 7.2.2 标准气体市场发展现状
  - 7.2.3 标准气体发展趋势前景
- 7.3 中国特种气体细分市场分析：高纯气体
  - 7.3.1 高纯气体市场概述
  - 7.3.2 高纯气体市场发展现状
  - 7.3.3 高纯气体发展趋势前景
- 7.4 中国特种气体细分市场分析：电子特种气体（ESG）
  - 7.4.1 电子特种气体（ESG）市场类型
  - 7.4.2 电子特种气体（ESG）市场发展现状
  - 7.4.3 电子特种气体（ESG）发展趋势前景
- 7.5 中国特种气体行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国特种气体行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国特种气体行业下游应用场景/行业领域分布
  - 8.1.1 中国特种气体应用场景分布
  - 8.1.2 中国特种气体应用领域分布
    - （1）特种气体应用行业领域分布
    - （2）特种气体应用市场渗透概况
- 8.2 中国医疗保健领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.2.1 中国医疗保健行业发展现状
  - 8.2.2 中国医疗保健市场趋势前景
  - 8.2.3 医疗保健领域特种气体需求概述
  - 8.2.4 中国医疗保健领域特种气体应用需求现状分析
  - 8.2.5 中国医疗保健领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.3 中国汽车领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.3.1 中国汽车市场发展现状
  - 8.3.2 中国汽车市场趋势前景

- 8.3.3 汽车领域特种气体需求概述
- 8.3.4 中国汽车领域特种气体应用需求现状分析
- 8.3.5 中国汽车领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.4 中国食品饮料领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.4.1 中国食品饮料市场发展现状
  - 8.4.2 中国食品饮料市场趋势前景
  - 8.4.3 食品饮料领域特种气体需求概述
  - 8.4.4 中国食品饮料领域特种气体应用需求现状分析
  - 8.4.5 中国食品饮料领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.5 中国半导体领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.5.1 中国半导体市场发展现状
  - 8.5.2 中国半导体市场趋势前景
  - 8.5.3 半导体领域特种气体需求概述
  - 8.5.4 中国半导体领域特种气体应用需求现状分析
  - 8.5.5 中国半导体领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.6 中国激光领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.6.1 中国激光市场发展现状
  - 8.6.2 中国激光市场趋势前景
  - 8.6.3 激光领域特种气体需求概述
  - 8.6.4 中国激光领域特种气体应用需求现状分析
  - 8.6.5 中国激光领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.7 中国电光源领域特种气体市场需求潜力分析
  - 8.7.1 中国电光源市场发展现状
  - 8.7.2 中国电光源市场趋势前景
  - 8.7.3 电光源领域特种气体需求概述
  - 8.7.4 中国电光源领域特种气体应用需求现状分析
  - 8.7.5 中国电光源领域特种气体市场需求潜力分析
- 8.8 中国特种气体行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：全球及中国特种气体企业案例研究

- 9.1 全球及中国特种气体企业布局梳理与对比
- 9.2 全球特种气体企业布局分析
  - 9.2.1 美国空气化工(APD)
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析



(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 林德集团 (Linde AG)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3 中国特种气体企业布局分析

##### 9.3.1 广东华特气体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.2 苏州金宏气体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.3 江苏雅克科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.4 湖南凯美特气体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.5 湖北和远气体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 9.3.6 杭氧集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第10章：中国特种气体行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国特种气体行业SWOT分析

### 10.2 中国特种气体行业发展潜力评估

### 10.3 中国特种气体行业发展前景预测

## 10.4 中国特种气体行业发展趋势预判

### 第11章：中国特种气体行业投资战略规划策略及发展建议

#### 11.1 中国特种气体行业进入与退出壁垒

##### 11.1.1 特种气体行业进入壁垒分析

##### 11.1.2 特种气体行业退出壁垒分析

#### 11.2 中国特种气体行业投资风险预警

#### 11.3 中国特种气体行业投资价值评估

#### 11.4 中国特种气体行业投资机会分析

##### 11.4.1 特种气体行业产业链薄弱环节投资机会

##### 11.4.2 特种气体行业细分领域投资机会

##### 11.4.3 特种气体行业区域市场投资机会

##### 11.4.4 特种气体产业空白点投资机会

#### 11.5 中国特种气体行业投资策略与建议

#### 11.6 中国特种气体行业可持续发展建议

### 图表目录：

图表1：《国民经济行业分类与代码》中特种气体行业归属

图表2：工业气体的类型

图表3：特种气体的类型

图表4：特种气体的分类

图表5：特种气体专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国特种气体行业监管体系

图表10：中国特种气体行业主管部门

图表11：中国特种气体行业自律组织

图表12：中国特种气体标准体系建设

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/948718.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/948718.html)