|  |
| --- |
| [2024-2030年中国氦气行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国氦气行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3657729　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　氦气是一种稀有气体，广泛应用于医疗、科研、航空航天、焊接和半导体制造等多个领域。近年来，由于氦气资源的有限性和开采难度的增加，全球氦气市场呈现出供应紧张的局面。同时，氦气的回收和再利用技术得到重视，以减少对原始资源的依赖。此外，科研界和工业界正积极探索替代气体和新技术，以缓解氦气短缺问题。  
　　未来，氦气行业将更加注重资源管理和技术创新。一方面，通过优化开采技术和提高氦气回收率，实现资源的可持续利用，同时探索深海和外太空的氦气资源，以开辟新的供应渠道。另一方面，发展替代技术，如在MRI冷却中使用液氢或其他低温液体，以及在某些应用中使用氮气或其他惰性气体，以减少对氦气的依赖。  
　　《[2024-2030年中国氦气行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》在多年氦气行业研究的基础上，结合中国氦气行业市场的发展现状，通过资深研究团队对氦气市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对氦气行业进行了全面、细致的调研分析。  
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国氦气行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》可以帮助投资者准确把握氦气行业的市场现状，为投资者进行投资作出氦气行业前景预判，挖掘氦气行业投资价值，同时提出氦气行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 氦气相关概述  
　　1.1 氦元素基本介绍  
　　　　1.1.1 相关定义  
　　　　1.1.2 含量分布  
　　　　1.1.3 主要性质  
　　1.2 氦气的基本介绍  
　　　　1.2.1 相关定义  
　　　　1.2.2 理化性质  
　　　　1.2.3 主要用途  
　　　　1.2.4 主要来源  
　　　　1.2.5 生产工艺  
  
第二章 2019-2024年全球氦气行业发展分析  
　　2.1 2019-2024年全球氦气行业运行状况分析  
　　　　2.1.1 氦气储存数量  
　　　　2.1.2 氦气产量情况  
　　　　2.1.3 氦气需求数量  
　　　　2.1.4 行业应用占比  
　　　　2.1.5 区域分布状况  
　　　　2.1.6 勘查开发进展  
　　　　2.1.7 行业发展问题  
　　　　2.1.8 行业发展建议  
　　2.2 2019-2024年全球氦气主要地区发展分析  
　　　　2.2.1 美国  
　　　　2.2.2 卡塔尔  
　　　　2.2.3 俄罗斯  
　　　　2.2.4 波兰  
　　　　2.2.5 加拿大  
　　　　2.2.6 坦桑尼亚  
　　2.3 2019-2024年全球主要气田发展分析  
　　　　2.3.1 美国胡果顿－潘汉德气田  
　　　　2.3.2 卡塔尔北方－南帕尔斯气田  
　　　　2.3.3 阿尔及利亚哈西鲁迈勒气田  
　　2.4 全球氦气行业趋势预测趋势预测分析  
　　　　2.4.1 趋势预测分析  
　　　　2.4.2 投资预测  
  
第三章 2019-2024年中国氦气行业发展环境分析  
　　3.1 经济环境  
　　　　3.1.1 全球经济运行情况  
　　　　3.1.2 中国宏观经济概况  
　　　　3.1.3 中国对外经济分析  
　　　　3.1.4 国内固定资产投资  
　　　　3.1.5 国内宏观经济展望  
　　3.2 政策环境  
　　　　3.2.1 主要行业标准  
　　　　3.2.2 行业监管体系  
　　　　3.2.3 相关法律法规  
　　　　3.2.4 气体发展指南  
　　3.3 产业环境  
　　　　3.3.1 工业气体基本概述  
　　　　3.3.2 工业气体发展历程  
　　　　3.3.3 工业气体市场规模  
　　　　3.3.4 工业气体竞争格局  
　　　　3.3.5 工业气体产业链条  
　　　　3.3.6 工业气体供应模式  
　　　　3.3.7 工业气体发展趋势  
  
第四章 中国氦气资源主要分布状况  
　　4.1 东部盆地  
　　　　4.1.1 松辽盆地  
　　　　4.1.2 渤海湾盆地  
　　　　4.1.3 苏北盆地  
　　　　4.1.4 三水盆地  
　　　　4.1.5 海拉尔盆地  
　　4.2 中部盆地  
　　　　4.2.1 鄂尔多斯盆地  
　　　　4.2.2 四川盆地  
　　　　4.2.3 渭河盆地  
　　4.3 西部盆地  
　　　　4.3.1 柴达木盆地  
　　　　4.3.2 准噶尔盆地  
　　　　4.3.3 塔里木盆地  
　　4.4 中国主要氦气田情况  
　　　　4.4.1 东胜气田  
　　　　4.4.2 和田河气田  
  
第五章 2019-2024年中国氦气行业发展分析  
　　5.1 2019-2024年中国氦气市场运行情况  
　　　　5.1.1 产业链条结构  
　　　　5.1.2 市场规模状况  
　　　　5.1.3 行业产量状况  
　　　　5.1.4 行业需求数量  
　　　　5.1.5 区域分布状况  
　　　　5.1.6 应用领域分析  
　　　　5.1.7 行业项目动态  
　　5.2 2019-2024年中国氦气进口状况分析  
　　　　5.2.1 氦气进口数量  
　　　　5.2.2 进口格局分析  
　　　　5.2.3 进口价格状况  
　　　　5.2.4 区域进口情况  
　　　　5.2.5 行业进口展望  
　　5.3 中国氦气行业发展问题分析  
　　　　5.3.1 勘察程度较低  
　　　　5.3.2 产量严重不足  
　　　　5.3.3 进口仍占主导  
　　　　5.3.4 技术继续攻关  
　　　　5.3.5 产业缺乏重视  
　　5.4 中国氦气行业发展发展建议  
　　　　5.4.1 夯实资源基础  
　　　　5.4.2 加大研发力度  
　　　　5.4.3 构建供应体系  
　　　　5.4.4 加大储存力度  
　　　　5.4.5 出台扶持政策  
  
第六章 2019-2024年中国氦气原材料——天然气行业发展分析  
　　6.1 2019-2024年中国天然气行业发展分析  
　　　　6.1.1 产业特征分析  
　　　　6.1.2 产业相关政策  
　　　　6.1.3 市场结构分析  
　　　　6.1.4 市场运行模式  
　　　　6.1.5 行业影响因素  
　　　　6.1.6 基础设施建设  
　　6.2 2019-2024年中国天然气供需均衡分析  
　　　　6.2.1 行业产量规模  
　　　　6.2.2 行业消费规模  
　　　　6.2.3 产量区域分布  
　　　　6.2.4 行业对外依存度  
　　　　6.2.5 市场供需趋势  
　　6.3 天然气行业上市公司运行状况分析  
　　　　6.3.1 上市公司规模  
　　　　6.3.2 上市公司分布  
　　　　6.3.3 经营状况分析  
　　　　6.3.4 盈利能力分析  
　　　　6.3.5 营运能力分析  
　　　　6.3.6 成长能力分析  
　　　　6.3.7 现金流量分析  
　　6.4 2019-2024年中国天然气进出口数据分析  
　　　　6.4.1 进出口总量数据分析  
　　　　6.4.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　6.4.3 主要省市进出口情况分析  
　　6.5 中国天然气产业存在的问题  
　　　　6.5.1 安全供应问题  
　　　　6.5.2 基础建设滞后  
　　　　6.5.3 利润分配不均  
　　　　6.5.4 供需分布不合理  
　　　　6.5.5 核心技术不完善  
　　　　6.5.6 价格机制不合理  
　　6.6 促进天然气产业发展建议对策  
　　　　6.6.1 总体投资策略分析  
　　　　6.6.2 供应安全投资策略  
　　　　6.6.3 加大勘探开发力度  
　　　　6.6.4 建立健全价格机制  
　　　　6.6.5 完善管网管理机制  
　　　　6.6.6 加强市场监督管理  
  
第七章 2019-2024年中国氦气应用领域分析  
　　7.1 航空航天行业  
　　　　7.1.1 行业发展现状  
　　　　7.1.2 行业热点事件  
　　　　7.1.3 航天运行状况  
　　　　7.1.4 商业航天发展  
　　　　7.1.5 航空装备规模  
　　　　7.1.6 航空航天城建设  
　　　　7.1.7 行业发展趋势  
　　　　7.1.8 氦气主要应用  
　　7.2 医疗服务行业  
　　　　7.2.1 医疗质量安全分析  
　　　　7.2.2 医疗保障事业状况  
　　　　7.2.3 医疗行业特色分析  
　　　　7.2.4 医疗卫生机构数量  
　　　　7.2.5 医疗卫生人员总数  
　　　　7.2.6 门诊和住院工作量  
　　　　7.2.7 医疗服务价格管理  
　　　　7.2.8 医疗服务发展方向  
　　　　7.2.9 氦气主要应用分析  
　　7.3 半导体行业  
　　　　7.3.1 行业发展政策  
　　　　7.3.2 市场规模状况  
　　　　7.3.3 行业销售情况  
　　　　7.3.4 细分市场规模  
　　　　7.3.5 行业投融资情况  
　　　　7.3.6 行业发展问题  
　　　　7.3.7 行业政策建议  
　　　　7.3.8 行业趋势预测  
　　　　7.3.9 氦气应用分析  
　　7.4 汽车零部件行业  
　　　　7.4.1 行业相关政策  
　　　　7.4.2 供求形势分析  
　　　　7.4.3 市场规模现状  
　　　　7.4.4 行业出口规模  
　　　　7.4.5 区域分布状况  
　　　　7.4.6 主要企业分析  
　　　　7.4.7 产业结构情况  
　　　　7.4.8 行业竞争格局  
　　　　7.4.9 行业发展建议  
　　　　7.4.10 氦气主要应用  
  
第八章 2019-2024年氦气相关技术发展分析  
　　8.1 氦气主要技术发展分析  
　　　　8.1.1 粗氦提取  
　　　　8.1.2 粗氦精制  
　　　　8.1.3 氦气液化及储运  
　　　　8.1.4 技术主要差异  
　　　　8.1.5 技术未来展望  
　　8.2 氦气提纯技术进展分析  
　　　　8.2.1 深冷法氦气提取技术  
　　　　8.2.2 变压吸附氦气提取技术  
　　　　8.2.3 膜分离氦气提取技术  
　　　　8.2.4 吸收法氦气提取技术  
　　　　8.2.5 水合物法氦气提取技术  
　　　　8.2.6 多技术组合氦气提取  
　　8.3 天然气提氦技术研究进展分析  
　　　　8.3.1 低温法  
　　　　8.3.2 膜分离法  
　　　　8.3.3 膜分离－低温法  
　　　　8.3.4 膜分离－PSA法  
　　　　8.3.5 深冷－膜分离－PSA法  
　　　　8.3.6 主要技术比较  
　　8.4 2019-2024年氦气相关技术发展动态  
　　　　8.4.1 低温精制技术提纯氦气  
　　　　8.4.2 氦气分离技术落地应用  
　　　　8.4.3 氦气提纯装置成功开车  
　　　　8.4.4 氦液化装备通过检测  
  
第九章 2019-2024年中国氦气典型项目建设发展分析  
　　9.1 氦气及氦基混合气智能化充装建设项目  
　　　　9.1.1 项目基本概况  
　　　　9.1.2 项目投资概算  
　　　　9.1.3 项目建设进度  
　　　　9.1.4 项目环境保护  
　　9.2 电子级液氮项目  
　　　　9.2.1 项目基本概况  
　　　　9.2.2 项目的必要性  
　　　　9.2.3 项目的可行性  
　　　　9.2.4 项目投资概算  
　　　　9.2.5 项目建设进度  
　　　　9.2.6 项目投资效益  
　　9.3 年产3250吨三氟化氮项目  
　　　　9.3.1 项目基本概况  
　　　　9.3.2 项目的必要性  
　　　　9.3.3 项目的可行性  
　　　　9.3.4 项目投资概算  
　　　　9.3.5 项目建设进度  
　　　　9.3.6 项目投资效益  
　　9.4 年产7200T电子级三氟化氮项目  
　　　　9.4.1 项目基本概况  
　　　　9.4.2 项目的必要性  
　　　　9.4.3 项目的可行性  
　　　　9.4.4 项目投资概算  
　　　　9.4.5 项目建设进度  
　　　　9.4.6 项目投资效益  
  
第十章 2019-2024年中国氦气行业相关企业经营状况分析  
　　10.1 江西九丰能源股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 经营效益分析  
　　　　10.1.3 业务经营分析  
　　　　10.1.4 财务状况分析  
　　　　10.1.5 核心竞争力分析  
　　　　10.1.6 公司投资前景  
　　　　10.1.7 未来前景展望  
　　10.2 水发派思燃气股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 经营效益分析  
　　　　10.2.3 业务经营分析  
　　　　10.2.4 财务状况分析  
　　　　10.2.5 核心竞争力分析  
　　　　10.2.6 公司投资前景  
　　　　10.2.7 未来前景展望  
　　10.3 湖南凯美特气体股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 经营效益分析  
　　　　10.3.3 业务经营分析  
　　　　10.3.4 财务状况分析  
　　　　10.3.5 核心竞争力分析  
　　　　10.3.6 公司投资前景  
　　　　10.3.7 未来前景展望  
　　10.4 广东华特气体股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展概况  
　　　　10.4.2 经营效益分析  
　　　　10.4.3 业务经营分析  
　　　　10.4.4 财务状况分析  
　　　　10.4.5 核心竞争力分析  
　　　　10.4.6 公司投资前景  
　　　　10.4.7 未来前景展望  
　　10.5 苏州金宏气体股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展概况  
　　　　10.5.2 经营效益分析  
　　　　10.5.3 业务经营分析  
　　　　10.5.4 财务状况分析  
　　　　10.5.5 核心竞争力分析  
　　　　10.5.6 公司投资前景  
　　　　10.5.7 未来前景展望  
　　10.6 四川蜀道装备科技股份有限公司  
　　　　10.6.1 企业发展概况  
　　　　10.6.2 经营效益分析  
　　　　10.6.3 业务经营分析  
　　　　10.6.4 财务状况分析  
　　　　10.6.5 核心竞争力分析  
　　　　10.6.6 公司投资前景  
　　　　10.6.7 未来前景展望  
　　10.7 杭氧集团股份有限公司  
　　　　10.7.1 企业发展概况  
　　　　10.7.2 经营效益分析  
　　　　10.7.3 业务经营分析  
　　　　10.7.4 财务状况分析  
　　　　10.7.5 核心竞争力分析  
　　　　10.7.6 公司投资前景  
　　　　10.7.7 未来前景展望  
  
第十一章 [^中^智林^]2024-2030年中国氦气行业投资前景与趋势预测趋势预测  
　　11.1 中国氦气投资主要风险分析  
　　　　11.1.1 价格风险  
　　　　11.1.2 技术风险  
　　　　11.1.3 市场风险  
　　　　11.1.4 政策风险  
　　11.2 中国氦气行业主要壁垒分析  
　　　　11.2.1 资质壁垒  
　　　　11.2.2 市场壁垒  
　　　　11.2.3 人才壁垒  
　　　　11.2.4 资金壁垒  
　　11.3 中国氦气行业趋势预测分析  
　　　　11.3.1 国家政策支持  
　　　　11.3.2 下游需求旺盛  
　　　　11.3.3 环保战略支持  
　　　　11.3.4 业务整合机会  
　　　　11.3.5 未来发展展望  
　　11.4 2024-2030年中国氦气行业预测分析  
　　　　11.4.1 2024-2030年中国氦气行业影响因素分析  
　　　　11.4.2 2024-2030年全球氦气产量预测  
　　　　11.4.3 2024-2030年中国氦气行业市场规模预测  
  
图表目录  
　　图表 氦气行业现状  
　　图表 氦气行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年氦气行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业市场规模情况  
　　图表 氦气行业动态  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国氦气行业经营效益分析  
　　图表 氦气行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区氦气市场规模  
　　图表 \*\*地区氦气行业市场需求  
　　图表 \*\*地区氦气市场调研  
　　图表 \*\*地区氦气行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区氦气市场规模  
　　图表 \*\*地区氦气行业市场需求  
　　图表 \*\*地区氦气市场调研  
　　图表 \*\*地区氦气行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 氦气重点企业（一）基本信息  
　　图表 氦气重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 氦气重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 氦气重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 氦气重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 氦气重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 氦气重点企业（二）基本信息  
　　图表 氦气重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 氦气重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 氦气重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 氦气重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 氦气重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国氦气行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国氦气行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国氦气行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国氦气行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国氦气市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国氦气行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国氦气行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》，报告编号：3657729，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/72/HaiQiShiChangXianZhuangHeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！