|  |
| --- |
| [2024-2030年中国氦气行业发展全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.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全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2737382　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.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全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》主要分析了氦气行业的市场规模、氦气市场供需状况、氦气市场竞争状况和氦气主要企业经营情况，同时对氦气行业的未来发展做出了科学预测。
　　《[2024-2030年中国氦气行业发展全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.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各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。
　　《[2024-2030年中国氦气行业发展全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.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、生产策略、营销策略等方面的建议。

第一章 中国氦气产业产品概述
　　第一节 产品定义、特点与行业划分
　　第二节 行业主管部门及管理体制
　　第三节 产品应用领域及发展历程

第二章 中国氦气行业背景分析
　　第一节 产业政策背景
　　第二节 政策对行业环境影响分析
　　第三节 行业相关政策、法规

第三章 中国氦气技术制造工艺发展趋势预测分析
　　第一节 国内外氦气技术研发现状调研
　　第二节 产品工艺特点或流程
　　第三节 工艺技术进展和发展趋势预测分析
　　第四节 新技术应用及技术创新对氦气行业的影响

第四章 中国氦气市场现状分析
　　第一节 氦气市场现状分析
　　巨大的市场需求与疲弱的国内供给之间产生巨大的差额，因此目前国内氦气行业对进口氦气依存度较高。进口依存度达到97.6%，而国产氦气占比仅为2.4%
　　2018 年中国氦气行业国产产品集中度
　　　　一、2019-2024年中国氦气的供给与需求分析
　　　　二、2019-2024年中国氦气的供需平衡分析
　　第二节 市场发展趋势预测分析
　　第三节 未来市场预测分析
　　　　一、2024-2030年中国氦气的供给与需求预测分析
　　　　二、2024-2030年中国氦气的供需平衡预测分析
　　第四节 消费领域与消费结构分析
　　第五节 原材料供应状况分析
　　第六节 价格趋势及影响因素分析
　　第七节 国内氦气市场与国外情况对比分析

第五章 氦气所属行业进出口分析
　　第一节 中国氦气的进出口格局分析
　　第二节 2019-2024年中国氦气的进出口数据统计
　　第三节 氦气进出口因素分析
　　　　一、金融危机特别是“后危机时代”主要影响因素
　　　　二、人民币升值对进出口影响分析
　　　　三、行业高端产品进出口市场调研
　　　　四、营销模式对产品进出口影响分析
　　第四节 2024-2030年中国氦气的进口预测分析
　　第五节 2024-2030年中国氦气的出口预测分析

第六章 中国氦气产业主要生产企业、经销商介绍
　　第一节 武汉钢铁集团氧气有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　　　三、swot分析
　　　　四、投资策略
　　　　五、趋势分析
　　第二节 中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　　　三、swot分析
　　　　四、投资策略
　　　　五、趋势分析
　　第三节 邯郸钢铁集团有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　　　三、swot分析
　　　　四、投资策略
　　　　五、趋势分析
　　第四节 北京市华恒达特种气体研究所有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　　　三、swot分析
　　　　四、投资策略
　　　　五、趋势分析
　　第五节 金港石化商贸有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　　　三、swot分析
　　　　四、投资策略
　　　　五、趋势分析
　　第六节 杭州杭氧股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、运营现状调研
　　第七节 经销商介绍
　　第八节 中国氦气行业国际竞争力比较
　　　　一、生产要素
　　　　二、需求条件
　　　　三、支援与相关产业
　　　　四、行业结构与竞争状态
　　第九节 国外主要生产商情况及联系方式
　　第十节 国外主要进口商情况及联系方式

第七章 氦气的区域格局分析
　　第一节 华东地区
　　第二节 华北地区
　　第三节 华中地区
　　第四节 西北地区
　　第五节 西南地区

第八章 十三五期间氦气的投资分析
　　第一节 十三五期间氦气的投资环境
　　第二节 十三五期间氦气的投资机遇
　　第三节 十三五期间氦气的投资前景
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、原材料压力风险分析
　　　　三、技术风险分析
　　　　四、政策和体制风险
　　　　五、外资进入现状及对未来市场的威胁
　　第四节 十三五期间氦气的行业前景调研

第九章 氦气企业应对“十三五”规划研究及转型策略分析
　　第一节 氦气企业应对“十三五”经济全球化策略
　　第二节 氦气企业应对“十三五”自身调整策略
　　第三节 氦气企业应对“十三五”技术发展与国际技术规则制定策略
　　第四节 氦气企业应对“十三五”经济结构转型策略

第十章 2024-2030年氦气市场趋势调查及对策
　　第一节 行业趋势预测分析
　　　　一、行业市场趋势预测分析
　　　　二、行业市场蕴藏的商机分析
　　　　三、行业十三五规划整体解读
　　第二节 中~智林~－行业发展对策
　　　　一、把握国家投资的契机
　　　　二、竞争性战略联盟的实施
　　　　三、市场的重点客户战略实施

图表目录
　　图表 1 工业氦气行业产业链格局
　　图表 2 2019-2024年我国工业氦气制造业产量及增长率状况分析
　　图表 3 2019-2024年我国工业氦气制造业需求状况分析
　　图表 4 2019-2024年我国工业氦气制造业供需平衡状况分析
　　图表 7 2024-2030年我国工业氦气制造业供需平衡预测分析
　　图表 9 2024-2030年我国氦气制造业平均价格情况预测分析
　　图表 10 2019-2024年我国工业氦气制造业进口量状况分析
　　图表 11 2019-2024年我国工业氦气制造业出口量状况分析
　　图表 12 我国氦气市场主要存有的营销模式
　　图表 14 武钢股份财务指标
　　图表 15 武钢股份资产负债表
　　图表 16 武钢股份利润表
　　图表 17 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂流动资产周转次数变化状况分析
　　图表 19 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂总资产周转次数变化状况分析
　　图表 20 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂总资产周转次数变化状况分析
　　图表 21 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂销售毛利率变化状况分析
　　图表 23 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂资产负债率变化状况分析
　　图表 25 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂产权比率变化状况分析
　　图表 27 2024年中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂固定资产周转次数状况分析
略……

了解《[2024-2030年中国氦气行业发展全面调研与未来趋势预测](https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2737382，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/38/HaiQiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！