

2018-2024年中国氦气行业 市场分析与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国氦气行业市场分析与发展前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PLL4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

氦气，英文名为Helium，符号为He，无色无味，不可燃气体，空气中的含量约为百万分之5.2。化学性质不活泼，通常状态下不与其它元素或化合物结合。1908年7月10日，荷兰物理学家昂尼斯首次液化了氦气。

氦气广泛应用于军工、科研、石化、制冷、医疗、半导体、管道检漏、超导实验、金属制造、深海潜水、高精度焊接、光电子产品生产等。

1、低温冷源：利用液氦的-268.9 的低沸点，液氦可以用于超低温冷却。而超低温冷却技术在超导技术等领域有较广泛的应用，超导材料需要在低温（100K左右）中才能表现出超导特性，大多数情况下只有液氦能比较简便地实现这样的极低温。超导技术在交通行业的磁悬浮列车，医疗领域的核磁共振成像设备都有较大的应用。 2、气球充气：由于氦气密度远小于空气（空气的密度为1.29kg/m³，氦气的密度为0.1786kg/m³），而且化学性质极不活泼，较氢气安全（氢气可以在空气中燃烧，可能会引起爆炸），氦气常用于飞船或广告气球中的充入气体。 3、检验分析：仪器分析中常用的核磁共振分析仪的超导磁体需要利用液氦降温，气相色谱分析中氦气常作为载气，利用氦气渗透性好、不可燃的特点，氦气还应用于真空检漏，如氦质谱检漏仪等。 4、保护气：利用氦气不活泼的化学性质，氦气常用于镁、锆、铝、钛等金属焊接的保护气。 5、其他方面：氦气可用作高真空装置、原子核反应堆[5]在火箭、宇宙飞船上用作输送液氢、液氧等液体推进剂的加压气体。氦气还用作原子反应堆的清洗剂，在海洋开发领域的呼吸用混合气体中，气体温度计的填充气等。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氦气行业市场分析与发展前景评估报告》共十章。首先介绍了氦气行业市场发展环境、氦气整体运行态势等，接着分析了氦气行业市场运行的现状，然后介绍了氦气市场竞争格局。随后，报告对氦气做了重点企业经营状况分析，最后分析了氦气行业发展趋势与投资预测。您若想对氦气产业有个系统的了解或者想投资氦气行业，本报告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 中国氦气产业产品概述 1

第一节 产品定义、特点与行业划分	1
第二节 行业主管部门及管理体制	1
第三节 产品应用领域及发展历程	2
第二章 中国氦气行业背景分析	4
第一节 产业政策背景	4
第二节 政策对行业环境影响分析	6
第三节 行业相关政策、法规	6
第三章 中国氦气技术制造工艺发展趋势分析	8
第一节 国内外氦气技术研发现状	8
第二节 产品工艺特点或流程	8
第三节 工艺技术进展和发展趋势	10
第四节 新技术应用及技术创新对氦气行业的影响	12
第四章 中国氦气市场现状分析	13
第一节 氦气市场现状分析	13
一、2014-2016年中国氦气的供给与需求分析	13
二、2014-2016年中国氦气的供需平衡分析	14
第二节 市场发展趋势	15
第三节 未来市场预测	16
一、2018-2024年中国氦气的供给与需求预测	16
二、2018-2024年中国氦气的供需平衡预测	17
第四节 消费领域与消费结构分析	18
第五节 原材料供应状况分析	19
第六节 价格趋势及影响因素分析	19
第七节 国内氦气市场与国外情况对比分析	21
第五章 氦气的进出口分析	23
第一节 中国氦气的进出口格局分析	23
第二节 2014-2016年中国氦气的进出口数据统计	23
第三节 氦气进出口因素分析	24

- 一、金融危机特别是“后危机时代”主要影响因素 24
- 二、人民币升值对进出口影响分析 27
- 三、行业高端产品进出口市场分析 27
- 四、营销模式对产品进出口影响分析 27
- 第四节 2018-2024年中国氮气的进口预测 28
- 第五节 2018-2024年中国氮气的出口预测 29

第六章 中国氮气产业主要生产企业、经销商介绍 31

第一节 武汉钢铁集团氧气有限责任公司 31

- 一、企业概况 31
- 二、运营现状 31
- 三、swot分析 59
- 四、发展策略 60
- 五、前景预测 60

第二节 中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂 62

- 一、企业概况 62
- 二、运营现状 62
- 三、swot分析 69
- 四、发展策略 69
- 五、前景预测 70

第三节 邯郸钢铁集团有限责任公司 71

- 一、企业概况 71
- 二、运营现状 71
- 三、swot分析 77
- 四、发展策略 78
- 五、前景预测 78

第四节 北京市华恒达特种气体研究所有限公司 80

- 一、企业概况 80
- 二、运营现状 80
- 三、swot分析 86
- 四、发展策略 87
- 五、前景预测 87

第五节 金港石化商贸有限公司	88
一、企业概况	88
二、运营现状	88
三、swot分析	94
四、发展策略	95
五、前景预测	95
第六节 杭州杭氧股份有限公司	96
一、企业概况	96
二、运营现状	97
第七节 经销商介绍	116
第八节 中国氦气行业国际竞争力比较	135
一、生产要素	135
二、需求条件	135
三、支援与相关产业	136
四、行业结构与竞争状态	136
第九节 国外主要生产商情况及联系方式	137
第十节 国外主要进口商情况及联系方式	138
第七章 氦气的区域格局分析	140
第一节 华东地区	140
第二节 华北地区	140
第三节 华中地区	141
第四节 西北地区	142
第五节 西南地区	143
第八章 十三五期间氦气的投资分析	145
第一节 十三五期间氦气的投资环境	145
第二节 十三五期间氦气的投资机遇	145
第三节 十三五期间氦气的投资风险	145
一、市场竞争风险	145
二、原材料压力风险分析	146
三、技术风险分析	146

四、政策和体制风险 146

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 147

第四节 十三五期间氮气的投资前景 147

第九章 氮气企业应对“十三五”规划研究及转型策略分析 148

第一节 氮气企业应对“十三五”经济全球化策略 148

第二节 氮气企业应对“十三五”自身调整策略 153

第三节 氮气企业应对“十三五”技术发展与国际技术规则制定策略 154

第四节 氮气企业应对“十三五”经济结构转型策略 155

第十章 2018-2024年氮气行业前景分析及对策 156 (ZY LII)

第一节 行业发展前景分析 156

一、行业市场发展前景分析 156

二、行业市场蕴藏的商机分析 156

三、行业十三五规划整体解读 157

第二节 行业发展对策 157

一、把握国家投资的契机 157

二、竞争性战略联盟的实施 157

三、市场的重点客户战略实施 158 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 工业氮气行业产业链格局 1

图表 2 2012-2016年10月我国工业氮气制造业产量及增长率情况 13

图表 3 2012-2016年10月我国工业氮气制造业需求情况 14

图表 4 2012-2016年10月我国工业氮气制造业供需平衡情况 15

图表 5 2018-2024年我国工业氮气制造业产量及增长预测 16

图表 6 2018-2024年我国工业氮气制造业需求情况预测 17

图表 7 2018-2024年我国工业氮气制造业供需平衡预测 17

图表 8 2012-2016年10月我国氮气制造业平均价格情况 20

图表 9 2018-2024年我国氮气制造业平均价格情况预测 21

图表 10 2012-2016年10月我国工业氮气制造业进口量情况 23

图表 11 2012-2016年10月我国工业氮气制造业出口量情况 24

- 图表 12 我国氦气市场主要存有的营销模式 28
- 图表 13 2018-2024年我国工业氦气制造业进口预测 29
- 图表 14 2018-2024年我国工业氦气制造业出口预测 30
- 图表 14 武钢股份财务指标 31
- 图表 15 武钢股份资产负债表 36
- 图表 16 武钢股份利润表 51
- 图表 17 近4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情况 63
- 图表 18 近4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情况 63
- 图表 19 近4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情况 64
- 图表 20 近4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情况 64
- 图表 21 近4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情况 65
- 图表 22 近4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情况 65
- 图表 23 近4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情况 66
- 图表 24 近4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情况 67
- 图表 25 近4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情况 67
- 图表 26 近4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情况 68
- 图表 27 近4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情况 68
- 图表 28 近4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情况 69
- 图表 29 近4年邯郸钢铁集团有限责任公司固定资产周转次数情况 71
- 图表 30 近4年邯郸钢铁集团有限责任公司固定资产周转次数情况 72

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PLL4.html>