

2022-2027年中国稀有气体行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国稀有气体行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/790583.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

稀有气体是指元素周期表上所有0族元素对应的气体单质，也称为惰性气体。在常温常压下，它们都是无色无味的单原子气体，很难进行化学反应。稀有气体共有7种，它们是氦气（He）、氖气（Ne）、氩气（Ar）、氪气（Kr）、氙气（Xe）、氡气（Rn，放射性）、气奥（Og，放射性，人造元素）。

“其他稀有气体”（包括氪气、氙气等）海关编码为“28042900”。从稀有气体进出口情况来看，近年来我国稀有气体进口数量保持稳定，自2015年来，稀有气体出口量持续减少。据中国海关数据，2021年我国稀有气体进口数量达到377吨，进口金额达到3.15亿美元；出口数量为30吨，出口金额为0.68亿美元。

2017-2021年中国稀有气体进出口数量情况统计

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 稀有气体行业相关概述

1.1 稀有气体行业定义及特点

1.1.1 稀有气体行业的定义

1.1.2 稀有气体行业产品特点

1.2 稀有气体行业统计标准

1.2.1 稀有气体行业统计口径

1.3 稀有气体行业经济指标分析

1.3.1 盈利性

1.3.2 附加值的提升空间

第二章 稀有气体行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上、下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2021年中国稀有气体行业发展环境分析

3.1 稀有气体行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 稀有气体行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 稀有气体行业社会环境分析（S）

3.3.1 稀有气体行业环保问题分析

3.3.2 稀有气体行业安全问题分析

3.3.3 稀有气体行业物流环境分析

3.4 稀有气体行业技术环境分析（T）

3.4.1 稀有气体行业技术活跃度分析

3.4.2 稀有气体行业技术发展分析

3.4.3 稀有气体行业最新技术动向

第四章 全球稀有气体行业发展概述

4.1 2017-2021年全球稀有气体行业发展情况概述

4.1.1 全球稀有气体行业发展现状

4.1.2 全球稀有气体行业发展特征

4.1.3 全球稀有气体行业市场规模

4.2 2017-2021年全球主要地区稀有气体行业发展状况

4.2.1 欧洲稀有气体行业发展情况概述

4.2.2 美国稀有气体行业发展情况概述

4.2.3 日韩稀有气体行业发展情况概述

4.3 2022-2027年全球稀有气体行业发展前景预测

4.3.1 全球稀有气体行业市场规模预测

4.3.2 全球稀有气体行业发展前景分析

4.3.3 全球稀有气体行业发展趋势分析

第五章 中国稀有气体行业发展概述

5.1 中国稀有气体行业发展状况分析

5.1.1 中国稀有气体行业发展阶段

5.1.2 中国稀有气体行业发展总体概况

5.1.3 中国稀有气体行业发展特点分析

5.2 2017-2021年稀有气体行业发展现状

5.2.1 2017-2021年中国稀有气体行业市场规模

5.2.2 2017-2021年中国稀有气体行业发展分析

5.2.3 2017-2021年中国稀有气体企业发展分析

5.3 中国稀有气体行业面临的困境及对策

5.3.1 中国稀有气体行业面临的困境及对策

5.3.2 中国稀有气体企业发展困境及策略分析

第六章 中国稀有气体所属行业市场运行分析

6.1 2017-2021年中国稀有气体所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2017-2021年中国稀有气体所属行业产销情况分析

6.3 2017-2021年中国稀有气体所属行业市场供需分析

6.4 2017-2021年中国稀有气体所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国稀有气体行业细分市场分析

7.1 氦气

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.2 氙气

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 氪气

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 氖气

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国稀有气体行业上、下游产业链分析

8.1 稀有气体行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 稀有气体行业产业链

8.2 稀有气体行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 稀有气体行业主要下游产业需求分析

8.3.1 冷却剂行业对稀有气体的需求分析

8.3.2 电子管行业对稀有气体的需求分析

8.3.3 飞艇/气球领域对稀有气体的需求分析

8.3.4 医学行业对稀有气体的需求分析

第九章 中国稀有气体行业市场竞争格局分析

9.1 中国稀有气体行业历史竞争格局概况

9.1.1 稀有气体行业集中度分析

9.1.2 稀有气体行业竞争程度分析

9.2 中国稀有气体行业竞争分析

9.2.1 稀有气体行业竞争概况

9.2.2 中国稀有气体产业集群分析

9.2.3 中外稀有气体企业竞争力比较

9.2.4 稀有气体行业品牌竞争分析

9.3 稀有气体行业竞争关键因素

9.3.1 价格

从市场价格走势来看，2022年稀有气体市场供需失衡，氙气、氪气价格大幅上升。自2021年开始，稀有气体价格开始呈现不断上涨趋势，2021年1月，国内氙气、氪气的市场价格分别为88000元/m³、5500元/m³；到2022年2月俄乌战争前，氙气、氪气价格已涨到286071.43元/m³、28607.14元/m³，同比增长325.08%、440.11%；2月后，受到俄乌战争以及俄罗斯限制出口稀有气体政策的冲击，稀有气体价格开始飙升。2022年7月，氙气、氪气价格分别为52.5万元/m³、5.23万元/m³，几乎翻了一倍。

价格上涨主要原因为：乌克兰的氪气、氙气的全球供应份额分别达到40%和30%，是全球稀有气体至关重要的生产基地。由于俄乌战争的影响，乌克兰稀有气体业务受到冲击，考虑到乌克兰的钢厂在战争中被炸毁，而钢铁是空分设备最主要的下游应用，乌克兰的稀有气体产能大概率遭受不可逆损失，同时也在全球稀有气体市场上留下了较大的产能缺口。

2020-2022年中国氙气/氪气（高纯99.9%）市场价格走势

9.3.2 渠道

9.3.3 产品质量

9.3.4 品牌

第十章 中国稀有气体行业领先企业竞争力分析

10.1 杭州制氧机集团股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 武汉钢铁集团气体有限责任公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 北京环宇京辉京城气体科技有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 中国燃料有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 杭州贝斯特气体有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 重庆瑞信气体有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 山东新炬燃天然气开发有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 四川天华富邦化工有限责任公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

第十一章 2022-2027年中国稀有气体行业发展趋势与前景分析

11.1 2022-2027年中国稀有气体市场发展前景

11.1.1 2022-2027年稀有气体市场发展潜力

11.1.2 2022-2027年稀有气体市场发展前景展望

11.1.3 2022-2027年稀有气体细分行业发展前景分析

11.2 2022-2027年中国稀有气体市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2027年稀有气体行业发展趋势

11.2.2 2022-2027年稀有气体市场规模预测

11.2.3 2022-2027年稀有气体行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2027年中国稀有气体行业供需预测

11.3.1 2022-2027年中国稀有气体行业供给预测

11.3.2 2022-2027年中国稀有气体行业需求预测

11.3.3 2022-2027年中国稀有气体供需平衡预测

第十二章 2022-2027年中国稀有气体行业投资前景

12.1 稀有气体行业投资现状分析

12.2 稀有气体行业投资特性分析

12.2.1 稀有气体行业进入壁垒分析

12.2.2 稀有气体行业盈利模式分析

12.2.3 稀有气体行业盈利因素分析

12.3 稀有气体行业投资机会分析

12.4 稀有气体行业投资风险分析

12.4.1 稀有气体行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

第十三章 2022-2027年中国稀有气体企业投资战略分析

13.1 稀有气体企业发展战略规划背景意义

13.2 稀有气体企业战略规划制定依据

13.3 稀有气体企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 行业建议「HJ LZQ」

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/790583.html