



2024-2030中国氖气回收市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:173207035191938

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国氖气回收市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理氖气回收领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断氖气回收领域内各类竞争者所处地位。

氖气在半导体行业中具有关键应用，随着行业需求的增加，氖气的有效回收成为重要课题。利用低温分馏、压力波动吸附、膜分离和温度波动吸附等技术，可以提高氖气的回收效率与纯度。这些技术的应用不仅能够降低生产成本，还能促进半导体行业的可持续发展。

中国市场核心厂商包括SK海力士、三星、台积电等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，氖-20占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，光刻在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场氖气回收的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土氖气回收生产商，呈现这些厂商在中国市场的氖气回收销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对氖气回收产品本身的细分增长情况，如不同氖气回收产品类型、价格、销量、收入，不同应用氖气回收的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括氖气回收生产商如下：

SK海力士

三星

台积电

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

氖-20

氖-22

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

光刻

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场氖气回收主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括氖气回收销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场氖气回收主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、氖气回收产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型氖气回收销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用氖气回收销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土氖气回收生产情况分析，及中国市场氖气回收进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国氦气回收行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国氦气回收厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球氦气回收领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 氦气回收市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，氦气回收主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型氦气回收增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 氦-20
 - 1.2.3 氦-22
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 从不同应用，氦气回收主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用氦气回收增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 光刻
 - 1.3.3 其他
 - 1.4 中国氦气回收发展现状及未来趋势（2019-2030）
 - 1.4.1 中国市场氦气回收收入及增长率（2019-2030）
 - 1.4.2 中国市场氦气回收销量及增长率（2019-2030）
- 2 中国市场主要氦气回收厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商氦气回收销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商氦气回收销量（2019-2024）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商氦气回收销量市场份额（2019-2024）
 - 2.2 中国市场主要厂商氦气回收收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商氦气回收收入（2019-2024）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商氦气回收收入市场份额（2019-2024）
 - 2.2.3 2023年中国市场主要厂商氦气回收收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商氦气回收价格（2019-2024）
 - 2.4 中国市场主要厂商氦气回收总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及氦气回收商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商氦气回收产品类型及应用
 - 2.7 氦气回收行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 氦气回收行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场氦气回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额
 - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 SK海力士
 - 3.1.1 SK海力士基本信息、氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 SK海力士 氦气回收产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 SK海力士在中国市场氦气回收销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.1.4 SK海力士公司简介及主要业务
 - 3.1.5 SK海力士企业最新动态
 - 3.2 三星
 - 3.2.1 三星基本信息、氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 三星 氦气回收产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 三星在中国市场氦气回收销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.2.4 三星公司简介及主要业务
 - 3.2.5 三星企业最新动态
 - 3.3 台积电
 - 3.3.1 台积电基本信息、氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 台积电 氦气回收产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 台积电在中国市场氦气回收销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.3.4 台积电公司简介及主要业务
- 3.3.5 台积电企业最新动态
- 4 不同产品类型氦气回收分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型氦气回收销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型氦气回收销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型氦气回收销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型氦气回收规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型氦气回收规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型氦气回收规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型氦气回收价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用氦气回收分析
 - 5.1 中国市场不同应用氦气回收销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用氦气回收销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用氦气回收销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用氦气回收规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用氦气回收规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用氦气回收规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用氦气回收价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 氦气回收行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 氦气回收行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 氦气回收行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 氦气回收行业发展分析---制约因素
 - 6.5 氦气回收中国企业SWOT分析
 - 6.6 氦气回收行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 氦气回收行业产业链简介
 - 7.2 氦气回收产业链分析-上游
 - 7.3 氦气回收产业链分析-中游
 - 7.4 氦气回收产业链分析-下游
 - 7.5 氦气回收行业采购模式
 - 7.6 氦气回收行业生产模式
 - 7.7 氦气回收行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土氦气回收产能、产量分析
 - 8.1 中国氦气回收供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国氦气回收产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国氦气回收产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国氦气回收进出口分析
 - 8.2.1 中国市场氦气回收主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场氦气回收主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表 1: 不同产品类型氦气回收市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用氦气回收市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商氦气回收销量 (2019-2024) & (升)

表 4: 中国市场主要厂商氦气回收销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商氦气回收收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商氦气回收收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商氦气回收收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商氦气回收价格 (2019-2024) & (元/升)

表 9: 中国市场主要厂商氦气回收总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及氦气回收商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商氦气回收产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场氦气回收主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 氦气回收市场投资、并购等现状分析

表 14: SK海力士 氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: SK海力士 氦气回收产品规格、参数及市场应用

表 16: SK海力士 氦气回收销量 (升)、收入 (万元)、价格 (元/升) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: SK海力士公司简介及主要业务

表 18: SK海力士企业最新动态

表 19: 三星 氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 三星 氦气回收产品规格、参数及市场应用

表 21: 三星 氦气回收销量 (升)、收入 (万元)、价格 (元/升) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: 三星公司简介及主要业务

表 23: 三星企业最新动态

表 24: 台积电 氦气回收生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 台积电 氦气回收产品规格、参数及市场应用

表 26: 台积电 氦气回收销量 (升)、收入 (万元)、价格 (元/升) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: 台积电公司简介及主要业务

表 28: 台积电企业最新动态

表 29: 中国市场不同产品类型氦气回收销量 (2019-2024) & (升)

表 30: 中国市场不同产品类型氦气回收销量市场份额 (2019-2024)

表 31: 中国市场不同产品类型氦气回收销量预测 (2025-2030) & (升)

表 32: 中国市场不同产品类型氦气回收销量市场份额预测 (2025-2030)

表 33: 中国市场不同产品类型氦气回收规模 (2019-2024) & (万元)

表 34: 中国市场不同产品类型氦气回收规模市场份额 (2019-2024)

表 35: 中国市场不同产品类型氦气回收规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 36: 中国市场不同产品类型氦气回收规模市场份额预测 (2025-2030)

表 37: 中国市场不同应用氦气回收销量 (2019-2024) & (升)

表 38: 中国市场不同应用氦气回收销量市场份额 (2019-2024)

表 39: 中国市场不同应用氦气回收销量预测 (2025-2030) & (升)

表 40: 中国市场不同应用氦气回收销量市场份额预测 (2025-2030)

表 41: 中国市场不同应用氦气回收规模 (2019-2024) & (万元)

表 42: 中国市场不同应用氦气回收规模市场份额 (2019-2024)

表 43: 中国市场不同应用氦气回收规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 44: 中国市场不同应用氦气回收规模市场份额预测 (2025-2030)

表 45: 氦气回收行业发展分析---发展趋势

表 46: 氦气回收行业发展分析---厂商壁垒

表 47: 氦气回收行业发展分析---驱动因素

表 48: 氦气回收行业发展分析---制约因素

表 49: 氦气回收行业相关重点政策一览

表 50: 氦气回收行业供应链分析

表 51: 氦气回收上游原料供应商

表 52: 氦气回收行业主要下游客户

表 53: 氦气回收典型经销商

表 54: 中国氦气回收产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (升)

表 55: 中国氦气回收产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (升)

表 56: 中国市场氦气回收主要进口来源

表 57: 中国市场氦气回收主要出口目的地

表 58: 研究范围

表 59: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 氖气回收产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型氖气回收市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3: 氖-20产品图片
- 图 4: 氖-22产品图片
- 图 5: 其他产品图片
- 图 6: 中国不同应用氖气回收市场份额2023 & 2030
- 图 7: 光刻
- 图 8: 其他
- 图 9: 中国市场氖气回收市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 10: 中国市场氖气回收收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 11: 中国市场氖气回收销量及增长率 (2019-2030) & (升)
- 图 12: 2023年中国市场主要厂商氖气回收销量市场份额
- 图 13: 2023年中国市场主要厂商氖气回收收入市场份额
- 图 14: 2023年中国市场前五大厂商氖气回收市场份额
- 图 15: 2023年中国市场氖气回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 16: 中国市场不同产品类型氖气回收价格走势 (2019-2030) & (元/升)
- 图 17: 中国市场不同应用氖气回收价格走势 (2019-2030) & (元/升)
- 图 18: 氖气回收中国企业SWOT分析
- 图 19: 氖气回收产业链
- 图 20: 氖气回收行业采购模式分析
- 图 21: 氖气回收行业生产模式分析
- 图 22: 氖气回收行业销售模式分析
- 图 23: 中国氖气回收产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (升)
- 图 24: 中国氖气回收产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (升)
- 图 25: 关键采访目标
- 图 26: 自下而上及自上而下验证
- 图 27: 资料三角测定