2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投 资发展研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投资发展研究报告》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.chyxx.com/research/202110/978202.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国特种气体行业竞争格局分析及投资发展研究报告》(以下简称《报告》)正式揭晓,自2018年出版以来,已连续畅销7年,成功成为企业了解和开拓市场,制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发,深入剖析了特种气体行业未来的市场动向,精准挖掘了行业的发展潜力,并对特种气体行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、上下游分析、竞争格局、重点厂商、发展战略等主要篇章,共计14章。涉及特种气体市场规模、销售收入、设备产销量等核心数据。

报告中所有数据,均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得,并且数据经过详细核实和多方求证,以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息!

特种气体是指那些在特定领域中应用的,对气体有特殊要求的纯气、高纯气或由高纯单质气体配制的二元或多元混合气。从应用领域划分,特种气体主要有电子气体、高纯气体和标准气体三种,广泛应用于电子半导体、化工、医疗、环保和高端装备制造等领域。近年来,随着5G、人工智能、云计算等新一代信息技术的发展,芯片、显示面板等硬件需求不断增加,推动国内晶圆厂进入密集扩产的周期。而晶圆厂的扩产又进一步带动了上游原材料,特别是特种气体等关键材料的市场需求增长。数据显示,2017-2022年中国特种气体市场规模持续增长,2023年行业市场规模约449亿元。

从产业链来看,特种气体行业上游主要包括原材料和生产设备,原材料包括空气、工业废气、基础化学原料等,生产设备包括气体分离设备、纯化设备、合成设备等。这些原材料和设备是生产特种气体所必需的,其质量和稳定性对特种气体的性能和品质有着至关重要的影响。中游环节是特种气体的生产和加工,包括各种高纯度气体、有机气体、无机气体等。下游环节则是特种气体的应用领域,包括电子半导体、生物医药、新能源、冶金、化工、机械等行业。这些行业的发展对特种气体市场的需求有着直接的影响,同时,随着技术的不断进步和应用领域的拓展,特种气体在新的应用领域也将得到更广泛的应用。

我国特种气体主要厂商包括华特气体、华东气体、金宏气体、雅克科技、杭氧股份、盈德气体、浦江气体等。由于特种气体技术壁垒较高,需要企业拥有多方面的能力和资源来应对这一挑战,因此,行业内企业主要分布在广东、浙江、江苏、山东、上海等经济较发达的地区

作为一个见证了中国特种气体十余年发展的专业机构,智研咨询希望能够与所有致力于与特种气体行业企业携手共进,提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案,为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录:

- 第一部分 行业发展概况
- 第一章 特种气体行业发展综述
- 第一节 特种气体行业定义及分类
- 一、特种气体行业定义
- 二、特种气体产品分类
- 三、特种气体在国民经济中的地位
- 第二节 特种气体行业统计标准
- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍
- 第三节 特种气体行业产业链分析
- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、上下游行业影响及风险提示
- 第二章 特种气体行业市场环境及影响分析(PEST)
- 第一节 特种气体行业政治法律环境 (P)
- 一、特种气体行业监管体制
- 二、特种气体行业法规政策
- 三、特种气体行业相关规划
- 第二节 行业经济环境分析(E)
- 一、国内宏观经济环境分析
- 二、行业宏观经济环境分析
- 第三节 行业社会环境分析(S)
- 一、国内宏观社会环境分析
- 二、特种气体行业环保问题分析
- 三、特种气体行业安全问题分析
- 四、特种气体行业物流环境分析
- 第四节 行业技术环境分析(T)
- 一、特种气体色谱分析技术分析
- 二、特种气体产品生产技术分析

- 三、特种气体行业技术发展分析
- 四、特种气体行业最新技术动向

第三章 国际特种气体行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球特种气体市场总体情况分析

- 一、全球特种气体行业的发展特点
- 二、全球特种气体市场结构
- 三、全球特种气体行业发展分析
- 四、全球特种气体行业竞争格局
- 五、全球特种气体市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

- 一、欧洲
- 二、北美
- 三、日本
- 四、其他国家地区

第四章 我国特种气体所属行业运行现状分析

第一节 我国特种气体行业发展状况分析

- 一、我国特种气体行业发展阶段
- 二、我国特种气体行业发展总体概况
- 三、我国特种气体行业发展特点分析
- 四、我国特种气体行业商业模式分析

第二节 中国特种气体行业总体规模分析

- 一、特种气体行业企业数量结构分析
- 二、特种气体行业人员规模状况分析
- 三、特种气体行业市场规模分析

第三节 特种气体行业供求平衡分析

- 一、特种气体行业工业总产值分析
- 二、特种气体行业销售收入分析
- 三、特种气体行业供求平衡分析

第四节 特种气体所属行业经济指标分析

- 一、特种气体所属行业经济指标分析
- 二、不同规模企业经济指标分析
- 三、不同性质企业经济指标分析

第二部分 市场全景调研

第五章 中国特种气体辅助设备市场分析

- 第一节 空分设备行业发展概况
- 一、空分设备行业发展历程
- 二、空分设备行业发展特点
- 三、空分设备行业经济效益
- 四、空分设备行业竞争格局
- 第二节 空分设备所属行业产销分析
- 一、空分设备行业生产情况
- 二、空分设备行业销售情况
- 第三节 其他辅助设备市场分析
- 一、真空泵行业产销分析
- 二、空气压缩机行业产销分析
- 三、金属压力容器行业产销分析
- 四、实验分析仪器行业产销分析

第六章 中国特种气体行业下游需求分析

- 第一节 炼油工业需求分析
- 一、炼油工业发展规模分析
- 二、炼油工业产销规模分析
- 三、炼油工业特种气体应用现状
- 四、炼油工业特种气体需求分析
- 第二节 化学工业需求分析
- 一、化学工业发展规模分析
- 二、化学工业产销规模分析
- 三、化学工业特种气体应用现状
- 四、化学工业特种气体需求分析
- 第三节 冶金工业需求分析
- 一、冶金工业发展规模分析
- 二、冶金工业产销规模分析
- 三、冶金工业特种气体应用现状
- 四、冶金工业特种气体需求分析
- 第四节 电子器件行业需求分析
- 一、电子器件行业发展规模分析
- 二、电子器件工业产销规模分析

- 三、电子器件行业特种气体应用现状
- 四、电子器件行业特种气体需求分析
- 第五节 医疗机构行业需求分析
- 一、医疗机构行业发展规模分析
- 二、医疗机构行业收入规模分析
- 三、医疗机构行业门诊服务分析
- 四、医疗机构行业住院服务分析
- 五、医疗机构行业床位利用分析
- 第六节 城市环保行业需求分析
- 一、城市环保行业发展概况
- 二、城市环保行业发展规模分析
- 三、城市环保行业收入规模分析
- 四、城市环保行业运营分析
- 五、城市环保行业特种气体应用现状
- 六、城市环保行业特种气体需求分析
- 第七节 太阳能电池行业需求分析
- 一、太阳能电池行业发展规模分析
- 二、 太阳能电池行业产销规模分析
- 三、太阳能电池行业特种气体应用现状
- 四、太阳能电池行业特种气体需求分析
- 第八节 质量检验检测行业需求分析
- 一、质量检验检测产业发展历程
- 二、质量检验检测行业发展特点分析
- 三、质量检验检测行业发展规模分析
- 四、质量检验检测用特种气体需求分析

第七章 中国特种气体行业产品市场分析 第一节 电子气体市场分析

- 一、电子气体市场概况
- 二、电子气体市场应用现状
- 三、电子气体市场需求分析
- 四、电子气体产品市场分析
- 五、电子气体市场竞争分析
- 六、电子气体市场国产化进程
- 七、电子气体市场问题分析

- 八、电子气体市场发展趋势
- 第二节 标准气体市场分析
- 一、标准气体市场概况
- 二、标准气体市场应用现状
- 三、标准气体市场需求分析
- 四、标准气体市场企业格局
- 五、标准气体市场问题分析
- 第三节 医用气体市场分析
- 一、医用气体市场概况
- 二、医用气体市场应用现状
- 三、医用气体系统需求分析
- 四、医用气体系统安全分析
- 五、医用气体市场发展趋势

第三部分 竞争格局分析

第八章 2019-2023年特种气体行业竞争形势及策略

- 第一节 国际特种气体行业竞争分析
- 一、国际特种气体企业在华投资策略
- 二、国际特种气体企业在华投资布局
- 第二节 国内特种气体行业竞争分析
- 一、国内特种气体行业集中度分析
- 二、国内特种气体行业五力模型分析
- 第三节 中国特种气体行业竞争格局综述
- 一、特种气体行业竞争概况
- 二、中国特种气体行业竞争力分析
- 三、中国特种气体产品竞争力优势分析
- 四、特种气体行业主要企业竞争力分析
- 第四节 特种气体行业竞争格局分析
- 一、国内外特种气体竞争分析
- 二、国内主要特种气体企业动向
- 三、国内特种气体企业拟在建项目分析
- 第五节 特种气体市场竞争策略分析

第九章 特种气体行业领先企业经营形势分析 第一节 杭州杭氧股份有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业财务状况分析
- 第二节 盈德气体集团有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业经营优势分析
- 第三节 龙口华东气体有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析
- 第四节 上海浦江特种气体有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析
- 第五节 苏州金宏气体股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析
- 第六节 南京特种气体厂股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2024-2030年特种气体行业前景及趋势预测

- 第一节 特种气体行业投资特性分析
- 一、特种气体行业进入壁垒分析
- 二、特种气体行业盈利因素分析

- 三、特种气体行业盈利模式分析
- 第二节 2024-2030年特种气体行业发展的影响因素
- 一、特种气体行业发展有利因素
- 二、特种气体行业发展不利因素
- 第三节 2024-2030年特种气体市场发展前景
- 一、2024-2030年特种气体市场发展潜力
- 二、2024-2030年特种气体市场发展前景展望
- 三、2024-2030年特种气体细分行业发展前景分析
- 第四节 2024-2030年特种气体市场发展趋势预测
- 一、2024-2030年特种气体行业发展趋势
- 二、2024-2030年特种气体行业应用趋势预测
- 三、2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 第五节 2024-2030年中国特种气体行业供需预测
- 一、2024-2030年中国特种气体行业供给预测
- 二、2024-2030年中国特种气体行业产量预测
- 三、2024-2030年中国特种气体市场销量预测
- 四、2024-2030年中国特种气体行业需求预测
- 万、2024-2030年中国特种气体行业供需平衡预测
- 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势
- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展

第十一章 2024-2030年特种气体行业投资机会与风险防范

- 第一节 特种气体行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、特种气体行业投资现状分析
- 第二节 2024-2030年特种气体行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 第三节 2024-2030年特种气体行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、关联企业风险及防范
- 五、管理风险及防范
- 六、其他风险及防范

第四节 中国特种气体行业投资建议

- 一、特种气体行业未来发展方向
- 二、特种气体行业主要投资建议
- 三、中国特种气体企业融资分析

第五部分 发展战略研究

第十二章 2024-2030年特种气体行业面临的困境及对策

第一节 特种气体行业面临的困境

第二节 特种气体企业面临的困境及对策

- 一、重点特种气体企业面临的困境及对策
- 二、中小特种气体企业发展困境及策略分析
- 三、国内特种气体企业的出路分析

第三节 中国特种气体行业存在的问题及对策

- 一、中国特种气体行业存在的问题
- 二、特种气体行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第十三章 特种气体行业发展战略研究

第一节 特种气体行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国特种气体品牌的战略思考

- 一、特种气体品牌的重要性
- 二、特种气体实施品牌战略的意义

- 三、特种气体企业品牌的现状分析
- 四、我国特种气体企业的品牌战略
- 五、特种气体品牌战略管理的策略
- 第三节 特种气体经营策略分析
- 一、特种气体市场细分策略
- 二、特种气体市场创新策略
- 三、特种气体新产品差异化战略

第四节 特种气体行业投资战略研究

- 一、2023年特种气体行业投资战略
- 二、2024-2030年特种气体行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 特种气体行业研究结论及建议

第二节 特种气体子行业研究结论及建议

第三节 特种气体行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业建议

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978202.html