

2024-2030年中国电子特种 气体市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电子特种气体市场评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202311/420751.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电子特种气体市场评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 电子特种气体产业相关概述19 第一节 电子特种气体是配套电子信息产业重要的基础原材料之一19 第二节 电子气体分类及特性分析19 一、纯气19 二、高纯气19 三、半导体特殊材料气体19 第三节 电子特种气体的应用20 第四节 电子特种气体的纯净度要求20 第五节 电子特种气体配送及使用21 第二章 中国电子特种气体行业市场发展环境解析23 第一节 中国宏观经济环境分析23 一、gdp历史变动轨迹分析23 二、固定资产投资历史变动轨迹分析24 三、中国宏观经济发展预测分析32 第二节 中国电子特种气体市场政策环境分析33 一、16项国家气体标准通过修订33 二、电子气体使用安全管理33 三、电子工业部气体管道安全管理规程35 四、关联产业法律、法规38 第三节 中国电子特种气体市场技术环境分析38 第四节 中国电子特种气体产业环境分析39 一、电子特种气体带动国内高新技术发展39 二、新兴产业带动电子特种气体市场快速发展39 第三章 中国电子特种气体产业整体运行态势分析41 第一节 中国电子特种气体产业动态聚焦41 一、全国特种气体第十六次年会在广西北海隆重召开41 二、ic国产化急需电子气体支持41 三、全国特种气体第十七次年会将在武汉召开42 第二节 中国电子特种气体运行总况43 一、电子特种气体国产化进程加速43 二、电子气体行业提前进入寒冬43 三、三大领域对特种电子气体需求加大44 第三节 工业界对电子气体输送系统需求分析44 一、大规模供气系统44 二、常规供气系统45 三、简单供气系统45 第四节 中国电子气体产业热点问题探讨45 一、对电子特种气体杂质、纯度要求的问题45 二、大流量、稳定性输送问题46 三、安全性问题46 四、成本性问题47 第四章 中国电子特种气体行业数据监测分析（2619）48 第一节 中国电子特种气体行业规模分析48 一、企业数量增长分析48 二、从业人数增长分析48 三、资产规模增长分析49 第二节 中国电子特种气体行业结构分析50 一、企业数量结构分析50 二、销售收入结构分析50 第三节 中国电子特种气体行业产值分析51 一、产成品增长分析51 二、工业销售产值分析52 三、出---货值分析53 第四节 中国电子特种气体行业成本费用分析53 一、销售成本统计53 二、费用统计54 第五节 中国电子特种气体行业盈利能力分析55 一、主要盈利指标分析55 二、主要盈利能力指标分析55 第五章 中国电子特种气体细分市场透析——高纯氮57 第一节 高纯氮相关概述57 一、高纯氮特性57 二、高纯氮的制取57 三、高纯氮作为电子工业中的重要性分析58 第二节 中国高纯氮市场动态聚焦58 一、高纯氮产能分析58 二、国产高纯氮在太阳能领域发挥了巨大的作用58 三、中

国高纯氨需求及应用分析59 第三节 中国高纯氨市场竞争力分析59 一、国产高纯氨打破外资垄断竞争格局59 二、国产高纯氨正逐步占领国内市场60 三、高纯氨外资巨头加速中国市场布局60 第四节 中国高纯氨应用及前景预测61 第六章 中国电子气体细分市场探析——高纯四氟化碳63 第一节 高纯四氟化碳基础概述63 一、高纯四氟化碳特性63 二、高纯四氟化碳制取63 三、高纯四氟化碳应用64 第二节 中国高纯四氟化碳市场分析65 一、高纯四氟化碳规模化生产能力65 二、高纯四氟化碳年需求量及国产自给情况65 三、制氟技术65 第三节 中国高纯四氟化碳气重点应用领域分析66 第四节 中国高纯四氟化碳气生产重点企业分析66 一、北京绿菱气体科技有限公司66 二、佛山市华特气体有限公司66 第五节 中国高纯高纯四氟化碳气应用及前景预测67 第七章 中国电子气体细分市场研究——高纯---68 第一节 高纯---基础概述68 一、高纯---特性68 二、高纯---提取68 三、高纯---硬质合金的重要原材料69 第二节 中国高纯---市场分析69 一、高纯---成功打开国内市场69 二、我国高纯---年需求量及自给情况69 三、我国高纯---进口依存度分析70 第三节 中国高纯---产业热点问题探讨70 一、技术仍是关键70 二、产业化生产问题70 三、资金投入71 第四节 代表企业——北京华宇同方化工科技开发有限公司71 第五节 中国高纯---市场应用及前景预测分析71 第八章 中国其它电子特种气体市场分析73 第一节 三氯化氮73 第二节 六氟化硫74 第三节 ---74 第四节 三氯化硼75 第五节 硅烷76 第九章 中国部分电子特种气体进出口贸易数据监测78 第一节 中国氨进出口数据监测分析（28141000）78 一、氨进出口数量分析78 二、氨进出口金额分析78 三、氨进出口国家及地区分析78 第二节 中国---进出口数据监测分析（28061000）79 一、---进出口数量分析79 二、---进出口金额分析80 三、---进出口国家及地区分析80 第十章 中国电子特种气体重点企业运营透析81 第一节 美国空气化学81 第二节 普莱克斯集团81 第三节 法国液体化学81 第四节 林德集团82 第十一章 中国电子特种气体重点企业运营财务状况分析83 第一节 光明化工研究设计院83 一、企业概况83 二、企业主要经济指标分析83 第二节 普莱克斯（北京）半导体气体有限公司87 一、企业概况87 二、企业主要经济指标分析88 第三节 其它92 一、中核红华特种气体股份有限公司92 二、中昊集团黎明化工研究院96 三、大连科利德化工科技开发有限公司100 四、保定华宇新型电子材料有限公司105 五、河南省沁阳市凌空特种气体厂109 六、华南特气113 七、大连光明特气化工研究所118 第十二章 中国电子特种气体下游产业运行态势分析123 第一节 电子产业123 一、电子产业运行态势123 二、电子产业数据监测124 三、电子产业对电子特种气体需求及推动分析126 第二节 太阳能电池127 一、太阳能电池产业运行态势127 二、太阳能电池产业数据监测129 三、太阳能电池产业对电子特种气体需求及推动分析129 第三节 移动通讯129 一、移动通讯产业运行态势129 二、移动通讯产业数据监测131 三、移动通讯产业对电子特种气体需求及推动分析135 第四节 汽车导航及车载音像系统136 一、汽车导航及车载

音像系统产业运行态势136 二、汽车导航及车载音像系统产业数据监测137 三、汽车导航及车载音像系统产业对电子特种气体需求及推动分析137 第五节 航空航天138 一、航空航天产业运行态势138 二、航空航天产业数据监测138 三、航空航天产业对电子特种气体需求及推动分析139 第六节 军事工业139 一、军事工业产业运行态势139 二、军事工业产业数据监测145 三、军事工业产业对电子特种气体需求及推动分析145 第十三章 中国电子特种气体产业前景预测与趋势探析146 第一节 中国电子特种气体产业前景预测146 一、中国电子产业前瞻146 二、高纯度电子特种气体市场开发前景147 第二节 中国电子气体发展趋势152 一、电子气体污染控制要求日趋严格152 二、电子气体输送系统未来的发展方向153 三、电子特种气体的国产化已是大势所趋153 第三节 中国电子特种气体市场前景预测153 一、电子特种气体市场规模预测分析153 二、电子特种气体细分产品市场前景预测154 三、电子特种气体进出口贸易预测分析154 第十四章 中国电子特种气体投资可行性分析156 第一节 中国电子特种气体产业投资概况156 一、电子特种气体投资环境分析156 二、电子特种气体特性156 三、电子特种气体投资周期156 第二节 中国电子特种气体投资商机点评156 一、高纯度电子特种气体投资价值研究156 二、电子特种气体区域投资潜力分析157 三、与产业链相关的投资机会分析157 第三节 中国电子特种气体投资风险预警157 一、宏观调控政策风险157 二、市场竞争风险158 三、技术风险158 四、市场运营机制风险158 五、金融风险159 添加：160 一、氯气160 二、7n高纯氮161

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420751.html>