

2021-2027年中国电子特种 气体市场评估与投资战略咨询报告

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

《2021-2027年中国电子特种气体市场评估与投资战略咨询报告》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/202109/239913.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

目前，在特种气体行业，国外的主要生产者为林德集团、液化空气集团、空气化工产品集团、普莱克斯集团、昭和电工等，国内的主要厂商有华特股份、中船重工七一八所、黎明化工研究院、绿菱气体、金宏气体、南大光电等。特种气体主要生产企业情况

地区	公司简称	公司介绍
国外	林德集团	林德集团是全球领先的气体及工程集团，分公司遍及全球100多个国家，在中国拥有70多个子公司和合资企业，在各个主要工业中心设有200多个运营工厂，拥有员工近5500名
	液化空气集团	法国液化空气集团成立于1902年，是全球最主要的工业气体和医疗气体以及相关服务的供应商之一，业务遍及全球80多个国家，在中国设有近90家工厂，遍布40多个城市，拥有逾4000名员工
	空气化工产品集团	美国空气化工产品创立于1940年，在50个国家拥有约1.7万名员工，主要提供空分和工业气体以及相关的设备，为石化、金属、电子和食品饮料等制造产业服务，同时也是一家全球领先的液化天然气工艺技术和设备供应商
	普莱克斯集团	美国普莱克斯创立于1907年，是一家全球领先的工业气体专业公司，在全球50个国家共有约2.7万名员工，于1988年进入中国市场，目前在国内经营着22家独资公司和12家合资企业，覆盖了华北、华东、华南及华西地区
	昭和电工	日本昭和电工成立于1939年，是全球知名的综合性集团企业，生产的产品涉及到石油、化学、无机、铝金属、电子信息等多种领域，设有化学品事业部，专门从事产业气体、电子材料用高纯度气体的研发、生产
国内	中船重工七一八所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所，隶属于中国船舶重工集团公司，创立于1966年，是集军民产业的科研开发、设计生产、技术服务于一体的国家级科研单位。形成了电子特气材料、精细化工、空气净化、氢能产业、核电装备、节能环保、安防信息工程及特种装备等8大产业方向
	黎明化工研究院	黎明化工研究设计院有限责任公司，是原化工部直属综合性研究院，始建于1965年，现隶属中国昊华化工（集团）总公司，主要从事化工新材料和化学推进剂及其原材料的研究开发，形成了化学推进剂及原材料、聚氨酯新材料、含氟气体材料、过氧化氢及配套原材料等4个专业板块
	绿菱气体	北京绿菱气体科技有限公司，成立于2001年，致力于为集成电路、平板显示、半导体照明、光伏电池材料以及光纤等行业提供各种特种气体产品与服务
	金宏气体	金宏气体成立于1999年，是一家专业从事气体的研发、生产、销售和服务一体化解决方案的环保集约型综合气体供应商
	南大光电	南大光电（300346）是一家专业从事先进电子材料研发、生产和销售的高新技术企业，通过设立子公司全椒南大光电材料有限公司，逐步进入了特种气体领域

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电子特种气体市场评估与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国电子特种气体行业市场发展环境、电子特种气体整体运行态势等，接着分析了中国电子特种气体行业市场运行的现状，然后介绍了电子特种气体市场竞

争格局。随后，报告对电子特种气体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子特种气体行业发展趋势与投资预测。您若想对电子特种气体产业有个系统的了解或者想投资中国电子特种气体行业，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 电子特种气体所属行业相关概述

第一节 电子特种气体行业相关概述

一、行业概述

二、行业性能

三、行业用途

四、数据来源与统计口径

（1）统计部门与统计口径

（2）统计方法与数据种类

五、电子特种气体行业研究背景具体解读及前景概述

第二节 电子特种气体行业发展历程分析

第三节 电子特种气体行业特征分析

一、电子特种气体作用分析

二、电子特种气体行业在国民经济中的地位

三、电子特种气体行业周期性分析

四、影响电子特种气体行业需求的关键因素分析

五、电子特种气体行业主要竞争因素分析

第四节 2014-2019年中国电子特种气体所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业所处的发展周期阶段分析

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 2014-2019年世界电子特种气体所属行业市场运行形势分析

第一节 2014-2019年世界电子特种气体行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、亚洲地区经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对电子特种气体行业的发展影响分析

第二节 2014-2019年全球电子特种气体行业发展概况分析

第三节 2014-2019年世界电子特种气体行业发展走势展望分析

一、全球电子特种气体行业市场分布情况分析

二、全球电子特种气体行业发展新机遇和挑战分析

第四节 2014-2019年全球电子特种气体行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

第三章 2014-2019年电子特种气体所属行业发展环境分析

第一节 2014-2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2019年电子特种气体产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

第三节 2014-2019年电子特种气体产业社会环境变化及影响分析

第四章 2013-2019年中国电子特种气体所属行业市场供需分析

第一节 中国电子特种气体市场供给状况

一、2010-2019年中国电子特种气体产量分析

二、2021-2027年中国电子特种气体产量预测

第二节 中国电子特种气体市场需求状况

一、2010-2019年中国电子特种气体需求分析

近年来工业气体下游产业技术快速更迭，工业气体在新兴行业领域的消费占比不断提升，于2015年已达52%。新兴行业包括集成电路、显示面板、光伏能源、光纤光缆、新能源汽车、航空航天、环保、医疗等，而特种气体是这些产业不可或缺的关键原材料，受益于新兴行业的快速发展，特种气体市场规模有望持续增长。

我国高纯电子气体主要应用于集成电路、显示面板、LED以及太阳能领域，其中，集成电路和显示面板对电子气体的需求共占下游总需求的79%。我国高纯电子气体市场需求

二、2021-2027年中国电子特种气体需求预测

第三节 2010-2019年中国电子特种气体市场规模分析

第四节 电子特种气体行业区域格局环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第五节 2014-2019年国内电子特种气体产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2013-2019年中国电子特种气体所属行业监测数据分析

第一节 2013-2019年中国电子特种气体所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、资产总额增长

五、利润总额增长

第二节 2013-2019年中国电子特种气体所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来几年电子特种气体所属行业盈利能力预测

第三节 2013-2019年中国电子特种气体所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第六章 2014-2019年中国电子特种气体行业产业链分析

第一节 电子特种气体行业产业链概述

第二节 电子特种气体上下游产业发展状况分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业未来发展前景分析

三、下游行业发展现状

四、下游行业未来发展前景分析

五、上下游行业之间关联性分析

第七章 2010-2019年电子特种气体所属行业进出口数据分析

第一节 2010-2019年电子特种气体进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2010-2019年电子特种气体出口情况分析

一、出口数量情况

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第八章国内电子特种气体生产厂商竞争力分析

第一节 福建久策集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第二节 海南佳腾化工气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第三节 深圳市云飞龙特种气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第四节 上海浦江特种气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第五节 珠海大林湾工业气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第六节 青岛安泰科气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第七节 大连安瑞森特种气体化学品有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第八节 沈阳顺泰特种气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第九节 武汉纽瑞德特种气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第十节 成都科美特特种气体有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业最新动向

第九章 2021-2027年中国电子特种气体行业发展趋势与前景分析

第一节 2021-2027年中国电子特种气体行业投资前景分析

一、电子特种气体行业存在的问题

二、电子特种气体发展趋势及投资特性分析

三、电子特种气体市场前景及投资战略规划分析

第二节 2021-2027年发展预测分析

一、2021-2027年期间电子特种气体发展方向分析

二、2021-2027年期间电子特种气体行业发展规模预测

在亚太地区中，中国是最活跃的市场之一，全球新增的气体需求量中一半来自于中国。未来

几年全球气体市场将稳定增长，主要工业气体公司的平均销售收入有望以每年5%-6%的速度增长，而亚洲气体市场的增速有望达到两位数，成为全球市场增长的引领者。中国是世界上气体行业最活跃的市场之一，世界上新增的气体需求量中一半来自于中国。在预测2017年中国特种气体行业514.64亿元市场规模的基础上，2021-2027年特种气体市场增速可以达到12%左右，2024年市场规模将达到约1087亿元，保守预计也将达到915亿元。2019-2024年中国特种气体行业市场规模走势预测（亿元）

三、2021-2027年期间电子特种气体行业发展趋势预测

第四节 2021-2027年期间电子特种气体行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险分析
- 二、行业竞争风险分析
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

第十章 电子特种气体企业投资战略与客户策略分析

第一节 2021-2027年中国电子特种气体行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 电子特种气体行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

第三节 电子特种气体企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

第四节 电子特种气体行业重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 电子特种气体行业2021-2027年研究结论及投资建议

第一节 电子特种气体行业研究结论及建议

第二节 电子特种气体行业2021-2027年投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2021-2027年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2021-2027年中国GDP增速预测

图表：电子特种气体行业产业链

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业产成品增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业费用使用统计图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2019年我国电子特种气体行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239913.html>