2024-2030年中国湿电子化学品行业市场竞争策略 及未来发展潜力报告

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年中国湿电子化学品行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》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/202110/981510.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解湿电子化学品行业现状与前景,智研咨询特推出《20 24-2030年中国湿电子化学品行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》(以下简称《报告》)。报告对中国湿电子化学品市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保湿电子化学品行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年湿电子化学品行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能湿电子化学品从业者抢跑转型赛道。

湿电子化学品,又称超净高纯试剂或工艺化学品,是指主体成分纯度大于99.99%,杂质离子和微粒数符合严格要求的化学试剂,是微电子、光电子湿法工艺(主要包括湿法刻蚀、湿法清洗)制程中使用的各种液体化工材料。湿电子化学品是电子工业中的关键性基础化工材料,也是重要支撑材料之一,其质量的好坏,直接影响到电子产品的成品率、电性能及可靠性,也对微电子制造技术的产业化有重大影响。

湿电子化学品按用途主要分为通用化学品和功能性化学品两类。其中通用化学品以高纯溶剂为主,例如氧化氢、氢氟酸、硫酸、磷酸、盐酸、硝酸等;功能性化学品指通过复配手段达到特殊功能、满足制造中特殊工艺需求的配方类或复配类化学品,主要包括显影液、剥离液、清洗液、刻蚀液等。

湿电子化学品是电子工业中的关键性基础化工材料之一,它支撑着现代通信、计算机、信息网络技术等一系列现代技术产业。随着近年来我国集成电路产业的飞速发展,欧、美、日、韩等国际大公司纷纷在我国建设化学品生产厂,同时在我国平板显示、光伏产业的快速发展,我国湿电子化学品行业市场快速扩张。据资料显示,2022年我国湿电子化学品行业市场规模约为181.67亿元,同比增长17.9%;产量约为106.74万吨,同比增长26.7%;需求量约为158.51万吨,同比增长25.5%。但由于国内企业布局集中在中低端市场,导致湿电子化学品主要集中在太阳能光伏产业,且已基本实现国产化。而在半导体产业、显示面板产业中,高端领域的国产化率较低。。

目前全球范围内从事湿电子化学品研究开发及大规模生产的厂商主要集中在美国、德国、日本、韩国、中国台湾以及中国大陆等地区。其中欧美企业占比约为31%;日本企业占比约为29%,略次于欧美企业;中国台湾和中国大陆企业均各自占15%左右,并列全球市场第三;最后是韩国企业以及其他国家企业。目前,国内湿电子化学品主要企业包括江化微、格林达、晶瑞电材、飞凯材料、新宙邦、多氟多、兴发集团、上海新阳、安集科技等。

随着外部因素的逐步减弱,下游应用市场需求逐步回暖,使得湿电子化学品迎来新一轮上行周期,市场需求量将不断增加。目前,我国在高端领域的湿电子化学品国产化率较低,如在显示面板领域,4.5、5代国产化率达到30%左右,6代以上国产化率更低,为10%。可见,在高端领域湿电子化学品国产化仍有较大提升空间。未来,随着国内湿电子化学品企业在研发技术、生产工艺、产品品质等方面的技术突破,凭借快速的服务响应、本土化的性价比优势以及稳定的供货能力,湿电子化学品领域高端市场的国产化率有望进一步提高。

湿电子化学品产品专业性强、下游行业更新迭代速度快,因此湿电子化学品企业与下游电子产品制造企业关系紧密,需及时满足客户生产需求。此外,湿电子化学品对纯度和清洁度要求极高,产品有效期短且多为强酸、强碱,具有强腐蚀性,运输半径越短越可以保证产品品质,降低运输成本。考虑到为客户更好地提供技术服务及产品品质、安全运输等因素,未来湿电子化学品企业更倾向于围绕下游制造业布局,缩短服务半径,以确保产品品质和供应稳定。

《2024-2030年中国湿电子化学品行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是湿电子化学品领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一章 湿电子化学品行业基本概述

第一节 湿电子化学品定义

第二节 湿电子化学品分类

第三节 湿电子化学品分级

第四节 湿电子化学品行业准入壁垒

第五节 湿电子化学品行业发展历程

第六节 湿电子化学品行业经营模式

第七节 本报告数据来源及研究方法简介

第二章 全球湿电子化学品行业发展分析

第一节 全球湿电子化学品行业发展概述

第二节 全球湿电子化学品市场规模

- 一、全球湿电子化学品规模分析
- 二、全球湿电子化学品市场分布

第三节 全球部分国家地区湿电子化学品行业发展状况

- 一、美国湿电子化学品行业发展分析
- 二、欧洲湿电子化学品行业发展分析
- 三、日本湿电子化学品行业发展分析
- 四、中国台湾湿电子化学品行业发展分析

第三章 中国湿电子化学品行业宏观环境

第一节 中国湿电子化学品行业政策环境 (P)

第二节 中国湿电子化学品行业经济环境(E)

- 一、宏观经济运行
- 二、我国宏观经济发展预测

第三节 中国湿电子化学品行业社会环境分析(S)

第四节 中国湿电子化学品行业技术环境分析(T)

第四章 中国湿电子化学品行业发展现状

第一节 中国湿电子化学品行业发展历程

第二节 中国湿电子化学品行业供给分析

第三节 中国湿电子化学品行业需求分析

第四节 中国湿电子化学品市场规模分析

第五章 中国湿电子化学品行业下游应用领域分析

第一节 中国湿电子化学品应用领域分布格局

第二节 集成电路领域

- 一、集成电路行业发展分析
- 二、湿电子化学品集成电路领域需求分析
- 三、集成电路领域需求企业
- 四、集成电路领域需求前景预测

第三节 液晶显示领域

- 一、液晶显示行业发展分析
- 二、湿电子化学品液晶显示领域需求分析
- 三、液晶显示领域需求企业
- 四、液晶显示领域需求前景预测

第四节 光伏领域

- 一、光伏行业发展分析
- 二、光伏领域对湿电子化学品需求分析

- 三、光伏领域需求企业
- 四、光伏领域需求前景预测

第六章 中国湿电子化学品行业市场竞争分析

第一节 行业竞争环境分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

第七章 中国湿电子化学品行业重点企业发展情况分析

第一节 江化微

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析

第二节 晶瑞股份

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析
- 五、企业竞争力评价

第三节 江阴润玛

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析
- 五、企业竞争力评价

第四节 杭州格林达

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业竞争力评价

第八章 中国湿电子化学品行业投资环境及投资风险分析

第一节 中国湿电子化学品行业发展有利因素

- 一、政策支持
- 二、下游市场拉动
- 三、"双循环"格局下进口替代空间较大

第二节 中国湿电子化学品行业发展不利因素

第三节 中国湿电子化学品行业投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、资金风险
- 三、市场资质风险
- 四、安全生产风险
- 五、原材料价格波动风险

第四节 中国湿电子化学品行业投资风险的防范和对策

第九章 中国湿电子化学品行业发展趋势与前景预测

第一节 中国湿电子化学品行业发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国湿电子化学品行业运行状况预测

- 一、中国湿电子化学品行业产量预测
- 二、中国湿电子化学品行业需求预测
- 三、中国湿电子化学品行业市场规模预测
- 四、中国湿电子化学品行业应用结构预测

第十章 湿电子化学品行业研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 建议

图表目录:部分

图表1:湿电子化学品主要品种一览

图表2:湿电子化学品按应用领域分类

图表3:全球湿电子化学品产业发展路径

图表4:2019-2023年全球湿电子化学品市场规模走势

图表5:2023年全球湿电子化学品市场格局

图表6:2019-2023年美国湿电子化学品市场规模

图表7:2019-2023年欧洲湿电子化学品市场规模 图表8:2019-2023年日本湿电子化学品市场规模

图表9:湿电子化学品行业相关政策

图表10:2019-2023年中国湿电子化学品市场规模情况

图表11:2019-2023年中国湿电子化学品产量情况

图表12:2019-2023年湿电子化学品需求情况

图表13:2023年中国湿电子化学品市场需求结构 单位:万吨%

图表14:2019-2023年湿电子化学品产值情况

图表15:2019-2023年中国湿电子化学品市场细分领域需求情况

图表16:境外主要湿电子化学品生产企业

图表17: 我国主要湿电子化学品生产企业情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/981510.html