

2024-2030年中国电子级硫酸行业前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国电子级硫酸行业前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614926.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

电子级硫酸又称高纯硫酸、超纯硫酸，属于超净高纯试剂，是一种微电子技术发展过程中不可缺少的关键基础化学试剂。

目前，电子级硫酸的核心技术被德国、日本、美国等国家垄断，其关键技术的国内外文献报道甚少。在国际上能大规模生产电子级硫酸的公司仅有少数几家，如德国的E.Merck公司，美国的Ashland公司、Arch公司及Mallinckradt Baker公司，日本的Wako、Sumitomo、住友合成、德川及三菱等，中国台湾地区主要有台湾Merck、长春、长新化学、台硝股份及恒谊等，韩国主要有东友（Dongwoo Fine Chem）、东进（Donjin Semichem）及Samyoung Fine Chem等公司。

在技术方面，美国、德国、日本、韩国及中国台湾地区目前已经在大规模生产0.09~0.2 μm 及以上技术用的超净高纯试剂，电子级硫酸生产规模在5000~10000t/a，65nm及以下技术用工艺化学品也已完成技术研究，具备相应的生产能力。

作为集成电路制造业、封装测试业以及整机装配业原料供应的上游行业，高规格的电子级硫酸供不应求，中国硫酸企业应充分关注这一趋势，加强对电子级硫酸生产工艺技术的研究，适当引进国外先进的工艺和装置，早日生产出高规格、高附加值的产品，抢占国内外电子级硫酸市场，促进中国电子级硫酸工业的发展。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国电子级硫酸行业前景研究与投资战略研究报告》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。

第一章 电子级硫酸行业概述

第一节 电子级硫酸概述

第二节 电子级硫酸行业特点

第二章 国外电子级硫酸市场发展概况

第一节 全球电子级硫酸市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 主要生产企业分析

第三章 2022年中国电子级硫酸环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国电子级硫酸技术发展分析

第一节 当前中国电子级硫酸技术发展现况分析

第二节 中国电子级硫酸技术成熟度分析

第三节 中外电子级硫酸技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国电子级硫酸技术的策略

第五章 电子级硫酸市场特性分析

第一节 集中度电子级硫酸及预测

第二节 SWOT电子级硫酸及预测

一、优势电子级硫酸

二、劣势电子级硫酸

三、机会电子级硫酸

四、风险电子级硫酸

第三节 进入退出状况电子级硫酸及预测

第六章 中国电子级硫酸发展现状

第一节 中国电子级硫酸市场现状分析及预测

第二节 中国电子级硫酸产量分析及预测

一、电子级硫酸总体产能规模

二、电子级硫酸生产区域分布

三、2017-2022年产量

第三节 中国电子级硫酸市场需求分析及预测

一、中国电子级硫酸需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国电子级硫酸价格趋势分析

一、中国电子级硫酸2017-2022年价格趋势

二、中国电子级硫酸当前市场价格及分析

三、影响电子级硫酸价格因素分析

四、2024-2030年中国电子级硫酸价格走势预测

第七章 2017-2022年中国电子级硫酸行业经济运行

第一节 2017-2022年行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年行业发展能力分析

第四节 2017-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国电子级硫酸进、出口分析

第一节 电子级硫酸进、出口特点

第二节 电子级硫酸进口分析

第三节 电子级硫酸出口分析

第九章 2018-2022年主要电子级硫酸企业及竞争格局

第一节 江阴江化微电子材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 山东邦德化工有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 浙江凯圣氟化学有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 湖北兴福电子材料有限公司（兴发集团）

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 苏州晶瑞化学股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 2024-2030年电子级硫酸投资建议

第一节 电子级硫酸投资环境分析

第二节 电子级硫酸投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 电子级硫酸投资建议

第十一章 2024-2030年电子级硫酸技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表 1、2018-2022年全球电子级硫酸产量 9

图表 2、2018-2022年全球电子级硫酸消费量 10

图表 3、2018-2022年亚洲地区电子级硫酸市场消费量 10

图表 4、2018-2022年欧洲地区电子级硫酸市场消费量 11

图表 5、2018-2022年美洲地区电子级硫酸市场消费量 12

图表 6、我国电子级硫酸行业政策环境 22

图表 7、超纯试剂SEMI标准 25

图表 8、我国湿电子化学品行业主要企业 31

图表 9、2022-2023年中国电子级硫酸主要企业及产能统计 32

图表 10、世界湿法电子化学品市场格局	37
图表 11、2018-2022年中国电子级硫酸供给量	39
图表 12、2018-2022年中国电子级硫酸需求量	39
图表 13、2022-2023年中国电子级硫酸主要区域消费占比	40
图表 14、2018-2022年中国电子级硫酸平均价格	41
图表 15、2024-2030年中国电子级硫酸价格指数预测	42
图表 16、2018-2022年中国电子级硫酸制造业偿债能力统计	43
图表 17、2018-2022年中国电子级硫酸行业盈利能力	44
图表 18、2018-2022年中国电子级硫酸发展能力统计	45
图表 19、2018-2022年中国规模以上电子级硫酸企业数量	46
图表 20、2018-2022年中国电子级硫酸进口量	48
图表 21、2018-2022年中国电子级硫酸出口量	48
图表 22、2019-2022年江化微主要产品收入情况	50
图表 23、2019-2022年江化微电子级硫酸销量统计	51
图表 24、2019-2022年山东邦德化工有限责任公司成长能力分析	54
图表 25、2019-2022年山东邦德化工有限责任公司盈利能力分析	54
图表 26、2019-2022年山东邦德化工电子级硫酸销量统计	55
图表 27、2019-2022年浙江凯圣氟化学有限公司经营业绩	56
图表 28、2019-2022年浙江凯圣氟化学电子级硫酸销量统计	57
图表 29、2019-2022年湖北兴福电子材料有限公司成长能力分析	59
图表 30、2019-2022年湖北兴福电子材料有限公司盈利能力分析	59
图表 31、2022-2023年湖北兴福电子材料电子级硫酸销量统计	60
图表 32、2022-2023年晶端股份主营业收入构成	61

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/13-614926.html>