

2024-2030年中国高纯电子 级过氧化氢市场前景研究与市场需求预测报告

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年中国高纯电子级过氧化氢市场前景研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/10-608697.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

高纯电子级过氢化氢，又称高纯工业品过氢化氢。主要用于半导体硅晶片清洗剂，蚀刻剂和光刻胶去除剂，还可用于高级绝缘层制取，电镀液无机杂质去除，电子行业中铜、铜合金和镓、锗的处理，以及太阳能硅晶片的蚀刻和清洗。

高纯电子级过氢化氢为两个型号：HP型：主要用于太阳能光伏行业及液晶显示器件、中小规模集成电路、电子元件加工，以及作为其他高纯化学品生产的原料，HP型分为HP-1级、HP-2级；UP型：主要用于集成电路的清洗，UP型分为UP-1级、UP-2级、UP-3级、UP-4级。

高纯电子级过氢化氢具有高附加值，国外有影响力的过氧化氢大公司几乎均在开发和生产。日本MGC、美国FMC、比利时Solvay、德国Degussa、中国台湾的长春化学、新加坡的纯化学品公司等产品在全球占有较大的市场份额。

2020年全球高纯电子级过氢化氢消费构成中，普通电池、太阳能电池等领域需求占比58%，半导体、集成电路等领域需求占比20%，平板显示器、LED等领域需求占比15%，高精类电路等领域需求占比7%。

我国较早开始生产高纯电子级过氢化氢的内资企业，大多数企业产能较低，主要生产商包括杭州精欣化工有限公司、上海哈勃化学技术有限公司、广东中成化工股份有限公司、江阴江化微电子材料股份、苏州博洋化学股份有限公司。外资和合资企业有韩松电子材料(西安)有限公司和长春化工（江苏）有限公司，这两家企业产能都在万吨以上。

2017年中国高纯电子级过氢化氢产量4.35万吨，同比增长9.3%；2018年中国高纯电子级过氢化氢产量4.87万吨，同比增长12.0%；2019年中国高纯电子级过氢化氢产量5.91万吨，同比增长21.1%；2020年中国高纯电子级过氢化氢产量7.15万吨，同比增长20.9%；2021上半年中国高纯电子级过氢化氢产量4.72万吨，同比增长32.0%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国高纯电子级过氢化氢市场前景研究与市场需求预测报告》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。

第一章 中国高纯电子级过氢化氢概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外高纯电子级过氧化氢市场发展概况

第一节 全球高纯电子级过氧化氢市场概述

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

第三章 中国高纯电子级过氧化氢环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、高纯电子级过氧化氢相关政策

二、高纯电子级过氧化氢相关政策

第四章 中国高纯电子级过氧化氢技术发展分析

第一节 当前高纯电子级过氧化氢技术发展现状分析

第二节 高纯电子级过氧化氢技术进展分析

第五章 高纯电子级过氧化氢市场特性分析

第一节 高纯电子级过氧化氢集中度及预测

第二节 高纯电子级过氧化氢SWOT分析预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第六章 中国高纯电子级过氧化氢发展现状

第一节 中国高纯电子级过氧化氢市场现状分析

第二节 中国高纯电子级过氧化氢产量分析及预测

一、高纯电子级过氧化氢总体产能规模

二、高纯电子级过氧化氢生产区域分布

三、2018-2022年高纯电子级过氧化氢产量

第三节 中国高纯电子级过氧化氢市场需求分析

一、中国高纯电子级过氧化氢需求特点

二、中国高纯电子级过氧化氢需求量

第四节 中国高纯电子级过氧化氢价格趋势分析

一、中国高纯电子级过氧化氢2018-2022年价格趋势

二、影响高纯电子级过氧化氢价格因素分析

三、2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢价格走势预测

第七章 2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢行业经济运行

第一节 2018-2022年高纯电子级过氧化氢行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年高纯电子级过氧化氢行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年高纯电子级过氧化氢行业发展能力分析

第四节 2018-2022年高纯电子级过氧化氢行业企业数量及变化

第八章 2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢进出口分析

一、高纯电子级过氧化氢进出口特点

二、高纯电子级过氧化氢进口分析

三、高纯电子级过氧化氢出口分析

第九章 中国主要高纯电子级过氧化氢企业及竞争格局

第一节 韩松电子材料（西安）有限公司

一、企业介绍

二、2019-2022年高纯电子级过氧化氢销量分析

三、企业未来发展策略

第二节 杭州精欣化工有限公司

一、企业介绍

二、2019-2022年高纯电子级过氧化氢销量分析

三、企业未来发展策略

第三节 江阴江化微电子材料股份

一、企业介绍

二、2019-2022年高纯电子级过氧化氢销量分析

三、企业未来发展策略

第四节 上海哈勃化学技术有限公司

一、企业介绍

二、2019-2022年高纯电子级过氧化氢销量分析

三、企业未来发展策略

第五节 长春化工（江苏）有限公司

一、企业介绍

二、2019-2022年高纯电子级过氧化氢销量分析

三、企业未来发展策略

第十章 高纯电子级过氧化氢投资建议

第一节 高纯电子级过氧化氢投资环境分析

第二节 高纯电子级过氧化氢投资进入壁垒分析

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 高纯电子级过氧化氢投资建议

第十一章 中国高纯电子级过氧化氢未来发展预测及投资前景分析

第一节 2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢行业供给预测

第二节 2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢行业需求预测

第十二章 中国高纯电子级过氧化氢投资建议

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、超净高纯试剂分类 7

图表 2、高纯电子级过氧化氢产业链流程图 10

图表 3、2018-2022年全球高纯电子级过氧化氢产量 13

图表 4、目前全球高纯电子级过氧化氢消费结构 13

图表 5、2018-2022年全球高纯电子级过氧化氢需求量 14

图表 6、2018-2022年亚洲地区高纯电子级过氧化氢市场需求量 15

图表 7、2018-2022年欧洲地区高纯电子级过氧化氢市场需求量	15
图表 8、2018-2022年美洲地区高纯电子级过氧化氢市场需求量	16
图表 9、全球湿电子化学品行业参与企业及概述	29
图表 10、我国湿电子化学品行业主要企业	33
图表 11、截止目前中国高纯电子级过氧化氢主要企业及产能	35
图表 12、筹建和拟建高纯电子级过氧化氢主要企业及产能统计	36
图表 13、近年中国湿电子化学品应用领域结构	38
图表 14、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢产值规模	40
图表 15、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢供给量	41
图表 16、当前我国高纯电子级过氧化氢需求领域分布格局	42
图表 17、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢供给量	42
图表 18、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢平均价格指数	43
图表 19、2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢价格指数预测	44
图表 20、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢制造业偿债能力统计	45
图表 21、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢行业盈利能力	46
图表 22、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢发展能力统计	47
图表 23、2018-2022年中国规模以上高纯电子级过氧化氢企业数量	48
图表 24、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢进口量	50
图表 25、2018-2022年中国高纯电子级过氧化氢出口量	50
图表 26、2019-2022年韩松电子材料高纯电子级过氧化氢销量统计	51
图表 27、2019-2022年杭州精欣化工高纯电子级过氧化氢销量统计	53
图表 28、2019-2022年江化微主要产品收入情况	55
图表 29、2019-2022年江化微高纯电子级过氧化氢销量统计	56
图表 30、2019-2022年上海哈勃化学技术高纯电子级过氧化氢销量统计	58
图表 31、2019-2022年长春化工（江苏）高纯电子级过氧化氢销量统计	59
图表 32、2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢产量预测	64
图表 33、2024-2030年中国高纯电子级过氧化氢需求量预测	65
……	

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/10-608697.html>