

# 2024-2030年中国湿电子化学品行业市场现状调查 及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://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现状调查及投资前景研判报告》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/1181111.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国湿电子化学品行业市场现状调查及投资前景研判报告》共十章。首先介绍了湿电子化学品行业市场发展环境、湿电子化学品整体运行态势等，接着分析了湿电子化学品行业市场运行的现状，然后介绍了湿电子化学品市场竞争格局。随后，报告对湿电子化学品做了重点企业经营状况分析，最后分析了湿电子化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对湿电子化学品产业有个系统的了解或者想投资湿电子化学品行业，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家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 湿电子化学品行业概述

#### 第一节 湿电子化学品相关定义

- 一、湿电子化学品定义
- 二、湿电子化学品属类
- 三、湿电子化学品的特点
- 四、湿电子化学品主要工艺
- 五、湿电子化学品关键技术
- 六、湿电子化学品技术标准

#### 第二节 湿电子化学品的种类及应用

- 一、湿电子化学品的种类
- 二、湿电子化学品的应用

### 第二章 2019-2023年中国湿电子化学品行业发展环境分析

#### 第一节 政策环境

- 一、行业管理体制构成
- 二、相关政策规划历程
- 三、行业相关支持政策
- 四、应用示范指导目录
- 五、“十四五”原材料规划

#### 第二节 经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、工业经济运行

四、固定资产投资

五、宏观经济展望

### 第三节 行业环境——化工新材料行业

一、行业主要类别

二、行业发展特征

三、行业发展成就

四、行业发展规模

五、行业存在问题

六、行业发展目标

七、重点发展任务

八、重点发展领域

## 第三章 2019-2023年湿电子化学品行业发展综述

### 第一节 湿电子化学品产业链分析

一、行业上游

二、行业中游

三、行业下游

### 第二节 全球湿电子化学品行业发展情况

一、行业发展历程

二、行业发展规模

三、市场需求结构

四、区域市场格局

五、市场龙头企业

### 第三节 国内湿电子化学品行业发展情况

一、行业发展历程

二、行业发展规模

三、行业供需分析

四、行业应用领域

五、国内竞争状况

六、企业发展方向

### 第四节 湿电子化学品行业发展挑战及对策建议

一、行业发展挑战

## 二、行业发展建议

### 第四章 2019-2023年中国湿电子化学品主要产品市场分析

#### 第一节 电子级双氧水

- 一、双氧水市场发展情况
- 二、电子级双氧水基本介绍
- 三、电子级双氧水生产工艺
- 四、电子级双氧水市场现状
- 五、电子级双氧水市场前景

#### 第二节 电子级硫酸

- 一、硫酸行业发展情况
- 二、电子级硫酸制备流程
- 三、电子级硫酸相关标准
- 四、电子级硫酸市场状况
- 五、电子级硫酸项目动态
- 六、电子级硫酸发展前景

#### 第三节 电子级氢氟酸

- 一、氢氟酸市场发展情况
- 二、电子级氢氟酸基本介绍
- 三、电子级氢氟酸生产工艺
- 四、电子级氢氟酸市场状况
- 五、电子级氢氟酸应用领域
- 六、电子级氢氟酸企业产能
- 七、电子级氢氟酸行业趋势

#### 第四节 电子级磷酸

- 一、磷酸行业发展情况
- 二、电子级磷酸基本介绍
- 三、电子级磷酸加工工艺
- 四、电子级磷酸应用领域
- 五、电子级磷酸发展情况
- 六、电子级磷酸发展前景

#### 第五节 其他主要产品

- 一、电子级氢氧化钾
- 二、电子级氨水
- 三、湿式蚀刻剂

#### 四、剥离液

#### 五、显影液

### 第五章 2019-2023年中国主要湿电子化学品进出口数据分析

#### 第一节 2019-2023年中国氨水进出口数据分析

##### 一、进出口总量数据分析

##### 二、主要贸易国进出口情况分析

##### 三、主要省市进出口情况分析

#### 第二节 2019-2023年中国电子级氢氟酸进出口数据分析

##### 一、进出口总量数据分析

##### 二、主要贸易国进出口情况分析

##### 三、主要省市进出口情况分析

#### 第三节 2019-2023年中国过氧化氢，不论是否用尿素固化进出口数据分析

##### 一、进出口总量数据分析

##### 二、主要贸易国进出口情况分析

##### 三、主要省市进出口情况分析

### 第六章 2019-2023年中国湿电子化学品行业下游应用领域发展状况分析

#### 第一节 半导体行业

##### 一、半导体行业产销情况

##### 二、半导体行业市场结构

##### 三、半导体产业相关政策

##### 四、半导体行业投资热度

##### 五、湿电子化学品用途

##### 六、湿电子化学品技术需求

##### 七、湿电子化学品消耗量

#### 第二节 平板显示行业

##### 一、平板显示技术相关介绍

##### 二、平板显示技术发展情况

##### 三、平板显示产业发展现状

##### 四、新型显示产业区域格局

##### 五、平板显示产业发展趋势

##### 六、湿电子化学品用途

##### 七、湿电子化学品消耗量

##### 八、湿电子化学品需求前景

### 第三节 太阳能电池行业

- 一、光伏电池基本介绍
- 二、光伏电池产量规模
- 三、光伏电池发展状况
- 四、光伏电池发展前景
- 五、湿电子化学品用途
- 六、湿电子化学品消耗量

## 第七章 2019-2023年中国湿电子化学品主要企业运营情况

### 第一节 江阴江化微电子材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产能布局情况
- 三、主要业务发展
- 四、经营效益分析
- 五、业务经营分析
- 六、财务状况分析
- 七、核心竞争力分析
- 八、公司发展战略
- 九、未来前景展望

### 第二节 晶瑞电子材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司行业地位
- 三、企业主要业务
- 四、经营效益分析
- 五、业务经营分析
- 六、财务状况分析
- 七、核心竞争力分析
- 八、公司发展战略
- 九、未来前景展望

### 第三节 深圳新宙邦科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要业务
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析

## 六、核心竞争力分析

## 七、公司发展战略

## 八、未来前景展望

### 第四节 湖北兴发化工集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、电子化学产品

#### 三、兴福电子发展

#### 四、经营效益分析

#### 五、业务经营分析

#### 六、财务状况分析

#### 七、核心竞争力分析

#### 八、公司发展战略

#### 九、未来前景展望

### 第五节 杭州格林达电子材料股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要业务

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、核心竞争力分析

#### 七、公司发展战略

#### 八、未来前景展望

### 第六节 中巨芯科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、公司行业地位

#### 三、技术发展水平

#### 四、主要业务产品

#### 五、财务状况分析

#### 六、主营业务收入

#### 七、核心竞争力分析

#### 八、公司发展战略

### 第七节 江苏达诺尔科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业业务模式

#### 三、经营效益分析



- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、商业模式分析
- 七、风险因素分析

## 第八章 湿电子化学品行业投资项目案例分析

### 第一节 江化微超高纯湿电子化学品项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目必要性分析
- 三、项目可行性分析
- 四、项目投资估算
- 五、项目效益分析

### 第二节 石大胜华年产5万吨湿电子化学品项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目投资必要性
- 三、项目投资可行性
- 四、项目建设周期
- 五、项目投资概算
- 六、项目动态及效益
- 七、项目投资风险

### 第三节 上海安集集成电路材料基地项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目实施背景
- 三、项目实施可行性
- 四、项目投资概算
- 五、项目实施进度
- 六、项目效益分析

### 第四节 新宙邦新型电子化学品项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目建设背景
- 三、项目产能规划
- 四、投资项目选址
- 五、项目效益分析
- 六、安全环保情况
- 七、项目投资风险

## 第五节 晶瑞电材集成电路用半导体级高纯硫酸项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目投资价值
- 三、项目投资可行性
- 四、项目建设内容
- 五、项目投资概算
- 六、项目投资效益

## 第九章 湿电子化学品行业投资潜力分析

### 第一节 湿电子化学品行业地方投资动态

- 一、长沙市湿电子化学品及高性能光学胶项目
- 二、滨州市湿电子化学品及配套项目
- 三、安徽铜陵市湿电子化学品项目
- 四、珠海湿电子化学品改造项目
- 五、福建省半导体级电子材料项目

### 第二节 中国湿电子化学品行业投资机遇分析

- 一、政策支持机遇
- 二、行业需求机遇
- 三、国产替代空间

### 第三节 湿电子化学品行业投资壁垒

- 一、资质壁垒
- 二、客户壁垒
- 三、技术和经验壁垒
- 四、规模和资金壁垒

### 第四节 湿电子化学品行业投资风险

- 一、原材料价格波动风险
- 二、未来技术更新的风险
- 三、市场竞争加剧的风险
- 四、环保及安全生产风险

## 第十章 2024-2030年中国湿电子化学品行业投资分析及前景预测

### 第一节 中国湿电子化学品行业发展前景及趋势分析

- 一、行业前景展望
- 二、行业竞争趋势
- 三、技术迭代趋势

#### 四、国产化替代趋势

##### 第二节 2024-2030年中国湿电子化学品行业预测分析

###### 一、2024-2030年中国湿电子化学品行业影响因素分析

###### 二、2024-2030年中国湿电子化学品行业市场规模预测

###### 三、2024-2030年中国湿电子化学品行业供需预测

##### 图表目录：

图表1：湿电子化学品是化学试剂中对纯度要求最高的领域

图表2：通用性湿电子化学品典型生产工艺

图表3：功能性湿电子化学品典型生产工艺

图表4：湿电子化学品SEMI国际标准等级

图表5：湿电子化学品的分类

图表6：湿电子化学品应用领域

图表7：行业主要法律、法规

图表8：我国湿电子化学品行业相关政策

图表9：部分省市湿电子化学品行业相关政策

图表10：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表11：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表12：2019-2023年中国全部工业增加值情况

图表13：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表14：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表15：2019-2023年中国化工新材料行业运行现状

图表16：湿电子化学品产业链简图

图表17：2019-2023年中国烧碱（折100%）产量

图表18：全球湿电子化学品产业发展路径与集成电路产业相似

图表19：2019-2023年全球湿电子化学品市场规模走势

图表20：2019-2023年全球湿电子化学品市场需求

图表21：2023年全球湿电子化学品区域市场格局

图表22：欧美企业多为大型化工集团，韩台企业以专业生产商为主

图表23：我国湿电子化学品发展历程

图表24：2019-2023年中国湿电子化学品市场规模情况

图表25：2019-2023年中国湿电子化学品供需情况

图表26：2019-2023年中国湿电子化学品细分市场规模情况

图表27：工业级双氧水生产工艺流程

图表28：2019-2023年我国双氧水产销量统计

- 图表29：2019-2023年我国双氧水行业销售平衡统计图
  - 图表30：电子级双氧水制备流程图
  - 图表31：2019-2023年我国电子级双氧水需求量统计图
  - 图表32：2024-2030年我国电子级双氧水需求预测图
  - 图表33：硫酸的应用领域
  - 图表34：2019-2023年中国硫酸行业产量分析
  - 图表35：2019-2023年中国硫酸行业供需平衡统计
  - 图表36：2019-2023年中国电子级硫酸需求量走势
  - 图表37：2024-2030年中国电子级硫酸需求量预测
  - 图表38：2019-2023年我国氢氟酸（无水氟化氢）供需平衡统计图
  - 图表39：2019-2023年中国电子级氢氟酸需求量走势
  - 图表40：2024-2030年中国电子级氢氟酸需求量预测
  - 图表41：磷酸制备工艺
  - 图表42：2019-2023年中国磷酸市场供需
  - 图表43：2019-2023年我国磷酸行业市场均价
  - 图表44：电子级磷酸加工路线示意
  - 图表45：2019-2023年我国半导体领域磷酸需求量
  - 图表46：2019-2023年我国光伏领域氢氧化钾需求量
  - 图表47：2019-2023年我国电子级氨水需求量走势图
  - 图表48：根据被蚀刻物不同使用不同种类的湿电子化学品
  - 图表49：槽式的晶圆蚀刻一次性能处理多片晶圆
  - 图表50：2019-2023年我国显示面板领域剥离液需求量统计图
  - 图表51：2019-2023年我国显示面板领域显影液需求统计图
  - 图表52：2019-2023年中国氨水进出口数量对比
  - 图表53：2019-2023年中国氨水进出口金额对比
  - 图表54：2019-2023年中国氨水进出口均价对比
  - 图表55：2019-2023年中国氨水进出口数量及金额数据表
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1181111.html>