

# 2022-2026年中国湿电子化学 品行业发展趋势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2026年中国湿电子化学品行业发展趋势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202310/414571.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

湿电子化学品是微电子和光电子湿工艺过程中使用的各种电子化学材料，它们是电子技术与化学材料相结合的创新产品，对原材料、净化方法、容器、环境和测试都有严格的要求。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。因此，电子工业的发展要求湿电子化学品与之同步发展，不断地更新换代，以适应其在技术方面不断推陈出新的需要。

湿电子化学品支撑着新能源、现代通信、计算机、信息网络技术、微机机械智能系统、工业自动化和家电等现代技术产业。所以，电子化学材料产业的发展规模和技术水平，已经成为衡量一个国家经济发展、科技进步和国防实力的重要标志，在国民经济中具有重要战略地位，是科技创新和国际竞争最为激烈的材料领域之一。

2021年我国湿电子化学品行业市场规模为130.94亿元，2015-2021年国内湿电子化学品行业市场规模年复合增长率为14.6%。2021年我国湿电子化学品产量为64.35万吨，且主要集中在太阳能电池等低端湿电子化学品，国内湿电子化学品在中高端领域国产化率有望进一步提高。2021年我国湿电子化学品需求量约102.41万吨。湿电子化学品目前广泛应用在半导体、平板显示、太阳能电池等多个领域。

根据《化工新材料产业“十四五”发展指南》，我国化工新材料产业今后5年发展的着力点之一为电子化学品，大力发展聚砜、聚苯砜、聚醚醚酮、液晶聚合物等高性能工程塑料，电子特气、电子级湿化学品、半导体光刻胶、电子纸等高端电子化学品，苛刻环境下耐溶剂高分子分离膜等。未来湿电子化学品行业的发展前景看好。

中企顾问网发布的《2022-2026年中国湿电子化学品行业发展趋势与投资前景预测报告》共十章。首先分析了湿电子化学品行业的基本内涵和发展面临的环境，接着全面剖析了国内外湿电子化学品行业的现状，然后具体介绍了湿电子化学品行业主要产品以及下游领域应用的发展。随后，报告对湿电子化学品行业上市公司经营状况进行了解析，最后，重点分析了湿电子化学品行业项目投资案例及投资潜力，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国电子材料行业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对湿电子化学品行业有个系统深入的了解、或者想投资湿电子化学品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 湿电子化学品行业概述

#### 1.1 湿电子化学品相关定义

##### 1.1.1 湿电子化学品定义

##### 1.1.2 湿电子化学品属类

##### 1.1.3 湿电子化学品的特点

##### 1.1.4 湿电子化学品主要工艺

##### 1.1.5 湿电子化学品关键技术

##### 1.1.6 湿电子化学品技术标准

#### 1.2 湿电子化学品的种类及应用

##### 1.2.1 湿电子化学品的种类

##### 1.2.2 湿电子化学品的应用

### 第二章 2021-2023年中国湿电子化学品行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 行业管理体制构成

##### 2.1.2 相关政策规划历程

##### 2.1.3 行业相关支持政策

##### 2.1.4 应用示范指导目录

##### 2.1.5 “十四五”原材料规划

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 宏观经济概况

##### 2.2.2 对外经济分析

##### 2.2.3 工业经济运行

##### 2.2.4 固定资产投资

##### 2.2.5 宏观经济展望

#### 2.3 行业环境——化工新材料行业

##### 2.3.1 行业主要类别

##### 2.3.2 行业发展特征

##### 2.3.3 行业发展成就

##### 2.3.4 行业发展规模

##### 2.3.5 行业存在问题

- 2.3.6 行业发展目标
- 2.3.7 重点发展任务
- 2.3.8 重点发展领域

### 第三章 2021-2023年湿电子化学品行业发展综述

- 3.1 湿电子化学品产业链分析
  - 3.1.1 行业上游
  - 3.1.2 行业中游
  - 3.1.3 行业下游
- 3.2 全球湿电子化学品行业发展情况
  - 3.2.1 行业发展历程
  - 3.2.2 行业发展规模
  - 3.2.3 市场需求结构
  - 3.2.4 区域市场格局
  - 3.2.5 市场龙头企业
- 3.3 国内湿电子化学品行业发展情况
  - 3.3.1 行业发展历程
  - 3.3.2 行业发展规模
  - 3.3.3 行业供需分析
  - 3.3.4 行业应用领域
  - 3.3.5 国内竞争状况
  - 3.3.6 企业发展方向
- 3.4 湿电子化学品行业发展挑战及对策建议
  - 3.4.1 行业发展挑战
  - 3.4.2 行业发展建议

### 第四章 2021-2023年中国湿电子化学品主要产品市场分析

- 4.1 电子级双氧水
  - 4.1.1 双氧水市场发展情况
  - 4.1.2 电子级双氧水基本介绍
  - 4.1.3 电子级双氧水生产工艺
  - 4.1.4 电子级双氧水市场现状

- 4.1.5 电子级双氧水市场前景
- 4.2 电子级硫酸
  - 4.2.1 硫酸行业发展情况
  - 4.2.2 电子级硫酸制备流程
  - 4.2.3 电子级硫酸相关标准
  - 4.2.4 电子级硫酸市场状况
  - 4.2.5 电子级硫酸项目动态
  - 4.2.6 电子级硫酸发展前景
- 4.3 电子级氢氟酸
  - 4.3.1 氢氟酸市场发展情况
  - 4.3.2 电子级氢氟酸基本介绍
  - 4.3.3 电子级氢氟酸生产工艺
  - 4.3.4 电子级氢氟酸市场状况
  - 4.3.5 电子级氢氟酸应用领域
  - 4.3.6 电子级氢氟酸企业产能
  - 4.3.7 电子级氢氟酸行业趋势
- 4.4 电子级磷酸
  - 4.4.1 磷酸行业发展情况
  - 4.4.2 电子级磷酸基本介绍
  - 4.4.3 电子级磷酸加工工艺
  - 4.4.4 电子级磷酸应用领域
  - 4.4.5 电子级磷酸发展情况
  - 4.4.6 电子级磷酸发展前景
- 4.5 其他主要产品
  - 4.5.1 电子级氢氧化钾
  - 4.5.2 电子级氨水
  - 4.5.3 湿式蚀刻剂
  - 4.5.4 剥离液
  - 4.5.5 显影液

## 第五章 2021-2023年中国主要湿电子化学品进出口数据分析

### 5.1 2021-2023年中国氨水进出口数据分析

- 5.1.1 进出口总量数据分析
- 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
- 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2021-2023年中国电子级氢氟酸进出口数据分析
  - 5.2.1 进出口总量数据分析
  - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 2021-2023年中国过氧化氢，不论是否用尿素固化进出口数据分析
  - 5.3.1 进出口总量数据分析
  - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第六章 2021-2023年中国湿电子化学品行业下游应用领域发展状况分析

- 6.1 半导体行业
  - 6.1.1 半导体行业产销情况
  - 6.1.2 半导体行业市场结构
  - 6.1.3 半导体产业相关政策
  - 6.1.4 半导体行业投资热度
  - 6.1.5 湿电子化学品用途
  - 6.1.6 湿电子化学品技术需求
  - 6.1.7 湿电子化学品消耗量
- 6.2 平板显示行业
  - 6.2.1 平板显示技术相关介绍
  - 6.2.2 平板显示技术发展情况
  - 6.2.3 平板显示产业发展现状
  - 6.2.4 新型显示产业区域格局
  - 6.2.5 平板显示产业发展趋势
  - 6.2.6 湿电子化学品用途
  - 6.2.7 湿电子化学品消耗量
  - 6.2.8 湿电子化学品需求前景
- 6.3 太阳能电池行业
  - 6.3.1 光伏电池基本介绍

- 6.3.2 光伏电池产量规模
- 6.3.3 光伏电池发展状况
- 6.3.4 光伏电池发展前景
- 6.3.5 湿电子化学品用途
- 6.3.6 湿电子化学品消耗量

## 第七章 2020-2023年中国湿电子化学品主要企业运营情况

### 7.1 江阴江化微电子材料股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 产能布局情况
- 7.1.3 主要业务发展
- 7.1.4 经营效益分析
- 7.1.5 业务经营分析
- 7.1.6 财务状况分析
- 7.1.7 核心竞争力分析
- 7.1.8 公司发展战略
- 7.1.9 未来前景展望

### 7.2 晶瑞电子材料股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 公司行业地位
- 7.2.3 企业主要业务
- 7.2.4 经营效益分析
- 7.2.5 业务经营分析
- 7.2.6 财务状况分析
- 7.2.7 核心竞争力分析
- 7.2.8 公司发展战略
- 7.2.9 未来前景展望

### 7.3 深圳新宙邦科技股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 企业主要业务
- 7.3.3 经营效益分析
- 7.3.4 业务经营分析



7.3.5 财务状况分析

7.3.6 核心竞争力分析

7.3.7 公司发展战略

7.3.8 未来前景展望

7.4 湖北兴发化工集团股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 电子化学产品

7.4.3 兴福电子发展

7.4.4 经营效益分析

7.4.5 业务经营分析

7.4.6 财务状况分析

7.4.7 核心竞争力分析

7.4.8 公司发展战略

7.4.9 未来前景展望

7.5 杭州格林达电子材料股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 企业主要业务

7.5.3 经营效益分析

7.5.4 业务经营分析

7.5.5 财务状况分析

7.5.6 核心竞争力分析

7.5.7 公司发展战略

7.5.8 未来前景展望

7.6 中巨芯科技股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 公司行业地位

7.6.3 技术发展水平

7.6.4 主要业务产品

7.6.5 财务状况分析

7.6.6 主营业务收入

7.6.7 核心竞争力分析

7.6.8 公司发展战略

## 7.7 江苏达诺尔科技股份有限公司

### 7.7.1 企业发展概况

### 7.7.2 企业业务模式

### 7.7.3 经营效益分析

### 7.7.4 业务经营分析

### 7.7.5 财务状况分析

### 7.7.6 商业模式分析

### 7.7.7 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

### 8.1 江化微超高纯湿电子化学品项目

#### 8.1.1 项目基本情况

#### 8.1.2 项目必要性分析

#### 8.1.3 项目可行性分析

#### 8.1.4 项目投资估算

#### 8.1.5 项目效益分析

### 8.2 石大胜华年产5万吨湿电子化学品项目

#### 8.2.1 项目基本情况

#### 8.2.2 项目投资必要性

#### 8.2.3 项目投资可行性

#### 8.2.4 项目建设周期

#### 8.2.5 项目投资概算

#### 8.2.6 项目动态及效益

#### 8.2.7 项目投资风险

### 8.3 上海安集集成电路材料基地项目

#### 8.3.1 项目基本情况

#### 8.3.2 项目实施背景

#### 8.3.3 项目实施可行性

#### 8.3.4 项目投资概算

#### 8.3.5 项目实施进度

#### 8.3.6 项目效益分析

### 8.4 新宙邦新型电子化学品项目

- 8.4.1 项目基本情况
- 8.4.2 项目建设背景
- 8.4.3 项目产能规划
- 8.4.4 投资项目选址
- 8.4.5 项目效益分析
- 8.4.6 安全环保情况
- 8.4.7 项目投资风险
- 8.5 晶瑞电材集成电路用半导体级高纯硫酸项目
  - 8.5.1 项目基本情况
  - 8.5.2 项目投资价值
  - 8.5.3 项目投资可行性
  - 8.5.4 项目建设内容
  - 8.5.5 项目投资概算
  - 8.5.6 项目投资效益

## 第九章 湿电子化学品行业投资潜力分析

- 9.1 湿电子化学品行业地方投资动态
  - 9.1.1 长沙市湿电子化学品及高性能光学胶项目
  - 9.1.2 滨州市湿电子化学品及配套项目
  - 9.1.3 安徽铜陵市湿电子化学品项目
  - 9.1.4 珠海湿电子化学品改造项目
  - 9.1.5 福建省半导体级电子材料项目
- 9.2 中国湿电子化学品行业投资机遇分析
  - 9.2.1 政策支持机遇
  - 9.2.2 行业需求机遇
  - 9.2.3 国产替代空间
- 9.3 湿电子化学品行业投资壁垒
  - 9.3.1 资质壁垒
  - 9.3.2 客户壁垒
  - 9.3.3 技术和经验壁垒
  - 9.3.4 规模和资金壁垒
- 9.4 湿电子化学品行业投资风险

- 9.4.1 原材料价格波动风险
- 9.4.2 未来技术更新的风险
- 9.4.3 市场竞争加剧的风险
- 9.4.4 环保及安全生产风险

## 第十章 对2024-2030年中国湿电子化学品行业投资分析及前景预测

- 10.1 中国湿电子化学品行业发展前景及趋势分析
  - 10.1.1 行业前景展望
  - 10.1.2 行业竞争趋势
  - 10.1.3 技术迭代趋势
  - 10.1.4 国产化替代趋势
- 10.2 对2024-2030年中国湿电子化学品行业预测分析
  - 10.2.1 2024-2030年中国湿电子化学品行业影响因素分析
  - 10.2.2 2024-2030年中国湿电子化学品市场规模预测

### 图表目录

- 图表 电子湿化学品的主要工艺流程
- 图表 湿电子化学品关键技术
- 图表 电子湿化学品产品标准
- 图表 湿电子化学品技术标准
- 图表 湿电子化学品的种类
- 图表 湿电子化学品应用行业及特点
- 图表 中国国民经济规划中电子化学品政策的演变
- 图表 湿电子化学品行业相关政策
- 图表 电子化学品首批次应用示范指导目录
- 图表 电子化学品首批次应用示范指导目录（续）
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年货物进出口总额
- 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

- 图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2022年外商直接投资及其增长速度
- 图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2023年中国宏观经济指标预测
- 图表 化工新材料行业范畴
- 图表 中国化工新材料行业发展特征
- 图表 化工新材料行业表现消费量（万吨）及自给率
- 图表 2017-2022年我国化工新材料行业市场规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414571.html>