

# 2022-2027年中国湿电子化学品产业投资机会与投融资策略建议分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：湿电子化学品行业界定及数据统计标准说明

##### 1.1 湿电子化学品的界定

- 1.1.1 精细化工产业链
- 1.1.2 电子化学品的界定
- 1.1.3 湿电子化学品的界定

##### 1.2 湿电子化学品产品分类

##### 1.3 湿电子化学品所归属国民经济行业分类

##### 1.4 湿电子化学品行业专业术语介绍

##### 1.5 本报告研究范围界定说明

##### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

#### 第2章：中国湿电子化学品行业投资环境分析

##### 2.1 中国湿电子化学品行业政治（Politics）环境

###### 2.1.1 湿电子化学品行业监管体系及机构介绍

- (1) 湿电子化学品行业主管部门
- (2) 湿电子化学品行业自律组织

###### 2.1.2 湿电子化学品行业标准体系建设现状

- (1) 湿电子化学品标准体系建设
- (2) 湿电子化学品现行标准汇总
- (3) 湿电子化学品即将实施标准
- (4) 湿电子化学品重点标准解读

###### 2.1.3 湿电子化学品行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 湿电子化学品行业发展相关政策汇总
- (2) 湿电子化学品行业发展相关规划汇总

###### 2.1.4 “十四五”规划对湿电子化学品行业发展的影响分析

###### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对湿电子化学品行业的影响分析

###### 2.1.6 政策环境对湿电子化学品行业发展的影响分析

##### 2.2 中国湿电子化学品行业经济（Economy）环境

###### 2.2.1 宏观经济发展现状

###### 2.2.2 宏观经济发展展望

###### 2.2.3 湿电子化学品行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国湿电子化学品行业社会（Society）环境

##### 2.4 中国湿电子化学品行业技术（Technology）环境

###### 2.4.1 湿电子化学品生产制造流程

###### 2.4.2 湿电子化学品的核心关键技术分析

###### 2.4.3 湿电子化学品行业的研发创新现状

###### 2.4.4 湿电子化学品行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 湿电子化学品专利申请
- (2) 湿电子化学品专利公开
- (3) 湿电子化学品热门申请人
- (4) 湿电子化学品热门技术

###### 2.4.5 技术环境对湿电子化学品行业发展的影响分析

#### 第3章：全球湿电子化学品产业发展及投融资状况

##### 3.1 全球（除中国外）湿电子化学品行业宏观环境分析

###### 3.1.1 全球（除中国外）湿电子化学品行业经济环境分析

###### 3.1.2 全球（除中国外）湿电子化学品行业政法环境分析

###### 3.1.3 全球（除中国外）湿电子化学品行业技术环境分析

###### 3.1.4 新冠疫情对全球（除中国外）湿电子化学品行业的影响分析

##### 3.2 全球湿电子化学品行业发展历程

##### 3.3 全球湿电子化学品行业发展现状

- 3.4 全球主要经济体湿电子化学品市场研究
    - 3.4.1 美国湿电子化学品行业发展状况
    - 3.4.2 德国湿电子化学品行业发展状况
    - 3.4.3 日本湿电子化学品行业发展状况
  - 3.5 全球湿电子化学品行业市场竞争格局及企业案例分析
    - 3.5.1 全球湿电子化学品行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球湿电子化学品企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球湿电子化学品行业代表性企业布局案例
      - (1) 德国巴斯夫 (BASF)
      - (2) 美国亚什兰化学
      - (3) 日本关东化学 (Kanto)
      - (4) 日本东京应化 (TOK)
      - (5) 日本住友化学 (Sumitomo)
  - 3.6 全球湿电子化学品行业发展趋势及市场前景预测
    - 3.6.1 全球湿电子化学品行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球湿电子化学品行业市场前景预测
  - 3.7 全球湿电子化学品产业投融资发展态势
- 第4章：中国湿电子化学品行业发展现状与市场痛点分析**
- 4.1 中国湿电子化学品行业发展历程及市场特征
    - 4.1.1 中国湿电子化学品行业发展历程
    - 4.1.2 中国湿电子化学品行业市场特征
  - 4.2 中国湿电子化学品行业产品进出口状况分析
    - 4.2.1 中国湿电子化学品行业进出口概况
    - 4.2.2 中国湿电子化学品行业进口状况
      - (1) 湿电子化学品行业进口规模
      - (2) 湿电子化学品行业进口价格水平
      - (3) 湿电子化学品行业进口产品结构
      - (4) 湿电子化学品行业主要进口来源地
      - (5) 湿电子化学品行业进口趋势及前景
    - 4.2.3 中国湿电子化学品行业出口状况
      - (1) 湿电子化学品行业出口规模
      - (2) 湿电子化学品行业出口价格水平
      - (3) 湿电子化学品行业出口产品结构
      - (4) 湿电子化学品行业主要出口来源地
      - (5) 湿电子化学品行业出口趋势及前景
  - 4.3 中国湿电子化学品行业参与者类型及规模
    - 4.3.1 中国湿电子化学品行业参与者类型及入场方式
    - 4.3.2 中国湿电子化学品行业企业数量规模
  - 4.4 中国湿电子化学品行业市场供需状况
    - 4.4.1 中国湿电子化学品行业市场供给分析
    - 4.4.2 中国湿电子化学品行业市场需求分析
    - 4.4.3 中国湿电子化学品行业供需平衡状况及市场缺口分析
    - 4.4.4 中国湿电子化学品行业市场行情及走势分析
  - 4.5 中国湿电子化学品行业市场规模测算
  - 4.6 中国湿电子化学品行业市场痛点分析
- 第5章：中国湿电子化学品行业市场竞争及投融资概况**
- 5.1 中国湿电子化学品行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.1.1 中国湿电子化学品行业投融资发展状况
    - 5.1.2 中国湿电子化学品行业兼并与重组状况
  - 5.2 中国湿电子化学品行业波特五力模型分析
    - 5.2.1 湿电子化学品现有竞争者之间的竞争状况
    - 5.2.2 湿电子化学品关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.2.3 湿电子化学品消费者议价能力分析
    - 5.2.4 湿电子化学品行业潜在进入者分析
    - 5.2.5 湿电子化学品替代品风险分析
    - 5.2.6 湿电子化学品竞争情况总结
  - 5.3 中国湿电子化学品行业市场格局及集中度分析
    - 5.3.1 中国湿电子化学品行业市场竞争格局
    - 5.3.2 中国湿电子化学品行业国际竞争力分析

- 5.3.3 中国湿电子化学品行业市场集中度分析
  - 5.4 中国湿电子化学品产业区域布局状况
    - 5.4.1 中国湿电子化学品产业资源的区域分布状况
    - 5.4.2 中国湿电子化学品行业企业数量区域分布
    - 5.4.3 中国湿电子化学品行业区域市场发展格局
  - 5.5 中国湿电子化学品产业重点区域市场发展状况
    - 5.5.1 北京市湿电子化学品行业发展状况
      - (1) 湿电子化学品行业发展环境
      - (2) 湿电子化学品行业发展现状
      - (3) 湿电子化学品行业市场竞争
      - (4) 湿电子化学品行业发展趋势
    - 5.5.2 江苏省湿电子化学品行业发展状况
      - (1) 湿电子化学品行业发展环境
      - (2) 湿电子化学品行业发展现状
      - (3) 湿电子化学品行业市场竞争
      - (4) 湿电子化学品行业发展趋势
    - 5.5.3 上海市湿电子化学品行业发展状况
      - (1) 湿电子化学品行业发展环境
      - (2) 湿电子化学品行业发展现状
      - (3) 湿电子化学品行业市场竞争
      - (4) 湿电子化学品行业发展趋势
    - 5.5.4 山东省湿电子化学品行业发展状况
      - (1) 湿电子化学品行业发展环境
      - (2) 湿电子化学品行业发展现状
      - (3) 湿电子化学品行业市场竞争
      - (4) 湿电子化学品行业发展趋势
    - 5.5.5 浙江省湿电子化学品行业发展状况
      - (1) 湿电子化学品行业发展环境
      - (2) 湿电子化学品行业发展现状
      - (3) 湿电子化学品行业市场竞争
      - (4) 湿电子化学品行业发展趋势
  - 5.6 中国湿电子化学品行业区域投融资状况及发展趋势分析
    - 5.6.1 中国湿电子化学品行业区域投融资状况
    - 5.6.2 中国湿电子化学品行业区域投融资发展趋势
- 第6章：中国湿电子化学品产业链全景深度解析及投融资概况**
- 6.1 中国湿电子化学品产业结构属性（产业链）
    - 6.1.1 湿电子化学品产业链结构梳理
    - 6.1.2 湿电子化学品产业链生态图谱
  - 6.2 中国湿电子化学品产业价值属性（价值链）
    - 6.2.1 湿电子化学品行业成本结构分析
    - 6.2.2 湿电子化学品行业价值链分析
  - 6.3 中国湿电子化学品上游基础化工材料市场分析
  - 6.4 中国湿电子化学品上游生产加工设备市场分析
  - 6.5 中国湿电子化学品中游细分市场分析
    - 6.5.1 中国湿电子化学品中游细分市场分布概述
    - 6.5.2 中国通用化学品（超净高纯试剂）市场研究
    - 6.5.3 中国功能性化学品（以光刻胶配套试剂为代表）市场研究
  - 6.6 中国湿电子化学品下游应用场景需求潜力分析
    - 6.6.1 中国湿电子化学品下游应用场景分布概述
    - 6.6.2 中国半导体用湿电子化学品市场需求分析
    - 6.6.3 中国显示面板用湿电子化学品市场需求分析
    - 6.6.4 中国太阳能电池用湿电子化学品市场需求分析
  - 6.7 中国湿电子化学品产业链布局的优势及薄弱环节分析
  - 6.8 中国湿电子化学品产业调整和产业结构转型升级分析
  - 6.9 中国湿电子化学品行业产业链投融资状况及发展趋势分析
    - 6.9.1 中国湿电子化学品行业产业链投融资状况
    - 6.9.2 中国湿电子化学品行业产业链投融资发展趋势
- 第7章：中国湿电子化学品行业产业转型升级方向与投融资布局**
- 7.1 中国湿电子化学品行业经营效益分析

- 7.1.1 中国湿电子化学品行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
- 7.1.2 中国湿电子化学品行业利润水平
- 7.1.3 中国湿电子化学品行业成本管控
- 7.2 中国湿电子化学品行业商业模式分析
- 7.3 中国湿电子化学品行业市场痛点分析
- 7.4 中国湿电子化学品产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国湿电子化学品产业结构优化与转型升级发展布局
  - 7.5.1 中国湿电子化学品产业结构优化布局
  - 7.5.2 中国湿电子化学品产业信息化管理布局
  - 7.5.3 中国湿电子化学品产业数字化发展布局
  - 7.5.4 中国湿电子化学品产业绿色/低碳转型布局
- 7.6 中国湿电子化学品行业转型升级投融资状况及发展趋势分析
  - 7.6.1 中国湿电子化学品行业转型升级投融资状况
  - 7.6.2 中国湿电子化学品行业转型升级投融资发展趋势
- 第8章：中国湿电子化学品行业代表性企业案例研究**
  - 8.1 中国湿电子化学品代表性企业发展布局对比
  - 8.2 中国湿电子化学品代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
    - 8.2.1 苏州晶瑞化学股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.2 杭州格林达电子材料股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.3 江阴江化微电子材料股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.4 广东光华科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.5 上海新阳半导体材料股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.6 浙江巨化股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
      - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
      - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
      - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

- 8.2.7 江阴润玛电子材料股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
  - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.8 西陇科学股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
  - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.9 福建天甫电子材料有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
  - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.10 华润微电子控股有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业湿电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业湿电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业相关投融资及并购重组动态
  - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

## 第9章：中国湿电子化学品行业发展潜力评估及市场前景预判

### 9.1 中国湿电子化学品产业发展SWOT总结

### 9.2 中国湿电子化学品行业发展潜力评估

#### 9.2.1 中国湿电子化学品行业生命发展周期

#### 9.2.2 中国湿电子化学品行业发展潜力评估

### 9.3 中国湿电子化学品行业发展前景预测

### 9.4 中国湿电子化学品行业发展趋势预判

## 第10章：中国湿电子化学品行业投资特性及投资机会分析

### 10.1 中国湿电子化学品行业投资风险预警及防范

#### 10.1.1 湿电子化学品行业政策风险及防范

#### 10.1.2 湿电子化学品行业技术风险及防范

#### 10.1.3 湿电子化学品行业宏观经济波动风险及防范

#### 10.1.4 湿电子化学品行业关联产业风险及防范

#### 10.1.5 湿电子化学品行业其他风险及防范

### 10.2 中国湿电子化学品行业市场进入壁垒分析

#### 10.2.1 湿电子化学品行业人才壁垒

#### 10.2.2 湿电子化学品行业技术壁垒

#### 10.2.3 湿电子化学品行业资金壁垒

#### 10.2.4 湿电子化学品行业其他壁垒

### 10.3 中国湿电子化学品行业投资价值评估

### 10.4 中国湿电子化学品行业投资机会分析

#### 10.4.1 湿电子化学品行业产业链薄弱环节投资机会

#### 10.4.2 湿电子化学品行业细分领域投资机会

#### 10.4.3 湿电子化学品行业区域市场投资机会

#### 10.4.4 湿电子化学品产业空白点投资机会

## 第11章：中国湿电子化学品产业投融资策略与可持续发展建议

### 11.1 中国湿电子化学品产业融资策略与建议

#### 11.1.1 湿电子化学品融资模式选择

#### 11.1.2 湿电子化学品融资风险控制

#### 11.1.3 湿电子化学品融资障碍解决

### 11.2 中国湿电子化学品产业投资策略与建议

- 11.2.1 湿电子化学品进场方式选择
- 11.2.2 湿电子化学品投资方向选择
- 11.2.3 湿电子化学品投资风险防范
- 11.3 中国湿电子化学品行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 国家统计局对湿电子化学品行业的定义与归类
- 图表2: 本报告研究范围界定
- 图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4: 湿电子化学品行业主管部门
- 图表5: 湿电子化学品行业自律组织
- 图表6: 截至2021年湿电子化学品行业标准汇总
- 图表7: 截至2021年湿电子化学品行业发展政策汇总
- 图表8: 截至2021年湿电子化学品行业发展规划汇总
- 图表9: 全球湿电子化学品行业发展趋势预判
- 图表10: 2021-2026年湿电子化学品行业市场前景预测
- 图表11: 中国湿电子化学品产业市场发展痛点分析
- 图表12: 行业并购特征分析
- 图表13: 行业兼并重组意图
- 图表14: 湿电子化学品行业现有企业的竞争分析表
- 图表15: 湿电子化学品行业对上游议价能力分析表
- 图表16: 湿电子化学品行业对下游议价能力分析表
- 图表17: 湿电子化学品行业潜在进入者威胁分析表
- 图表18: 中国湿电子化学品行业五力竞争综合分析
- 图表19: 中国湿电子化学品行业区域发展水平对比
- 图表20: 中国湿电子化学品行业主要区域分布图
- 图表21: 湿电子化学品产业链结构
- 图表22: 湿电子化学品产业链生态图谱
- 图表23: 湿电子化学品上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表24: 中国湿电子化学品产业市场发展痛点分析
- 图表25: 中国湿电子化学品产业链代表性企业发展布局对比
- 图表26: 苏州晶瑞化学股份有限公司发展历程
- 图表27: 苏州晶瑞化学股份有限公司基本信息表
- 图表28: 苏州晶瑞化学股份有限公司股权穿透图
- 图表29: 苏州晶瑞化学股份有限公司经营状况
- 图表30: 苏州晶瑞化学股份有限公司整体业务架构
- 图表31: 苏州晶瑞化学股份有限公司销售网络布局
- 图表32: 杭州格林达电子材料股份有限公司发展历程
- 图表33: 杭州格林达电子材料股份有限公司基本信息表
- 图表34: 杭州格林达电子材料股份有限公司股权穿透图
- 图表35: 杭州格林达电子材料股份有限公司经营状况
- 图表36: 杭州格林达电子材料股份有限公司整体业务架构
- 图表37: 杭州格林达电子材料股份有限公司销售网络布局
- 图表38: 江阴江化微电子材料股份有限公司发展历程
- 图表39: 江阴江化微电子材料股份有限公司基本信息表
- 图表40: 江阴江化微电子材料股份有限公司股权穿透图
- 图表41: 江阴江化微电子材料股份有限公司经营状况
- 图表42: 江阴江化微电子材料股份有限公司整体业务架构
- 图表43: 江阴江化微电子材料股份有限公司销售网络布局
- 图表44: 广东光华科技股份有限公司发展历程
- 图表45: 广东光华科技股份有限公司基本信息表
- 图表46: 广东光华科技股份有限公司股权穿透图
- 图表47: 广东光华科技股份有限公司经营状况
- 图表48: 广东光华科技股份有限公司整体业务架构
- 图表49: 广东光华科技股份有限公司销售网络布局

- 图表50: 上海新阳半导体材料股份有限公司发展历程  
图表51: 上海新阳半导体材料股份有限公司基本信息表  
图表52: 上海新阳半导体材料股份有限公司股权穿透图  
图表53: 上海新阳半导体材料股份有限公司经营状况  
图表54: 上海新阳半导体材料股份有限公司整体业务架构  
图表55: 上海新阳半导体材料股份有限公司销售网络布局  
图表56: 浙江巨化股份有限公司发展历程  
图表57: 浙江巨化股份有限公司基本信息表  
图表58: 浙江巨化股份有限公司股权穿透图  
图表59: 浙江巨化股份有限公司经营状况  
图表60: 浙江巨化股份有限公司整体业务架构  
图表61: 浙江巨化股份有限公司销售网络布局  
图表62: 江阴润玛电子材料股份有限公司发展历程  
图表63: 江阴润玛电子材料股份有限公司基本信息表  
图表64: 江阴润玛电子材料股份有限公司股权穿透图  
图表65: 江阴润玛电子材料股份有限公司经营状况  
图表66: 江阴润玛电子材料股份有限公司整体业务架构  
图表67: 江阴润玛电子材料股份有限公司销售网络布局  
图表68: 西陇科学股份有限公司发展历程  
图表69: 西陇科学股份有限公司基本信息表  
图表70: 西陇科学股份有限公司股权穿透图  
图表71: 西陇科学股份有限公司经营状况  
图表72: 西陇科学股份有限公司整体业务架构  
图表73: 西陇科学股份有限公司销售网络布局  
图表74: 福建天甫电子材料有限公司发展历程  
图表75: 福建天甫电子材料有限公司基本信息表  
图表76: 福建天甫电子材料有限公司股权穿透图  
图表77: 福建天甫电子材料有限公司经营状况  
图表78: 福建天甫电子材料有限公司整体业务架构  
图表79: 福建天甫电子材料有限公司销售网络布局  
图表80: 华润微电子控股有限公司发展历程  
图表81: 华润微电子控股有限公司基本信息表  
图表82: 华润微电子控股有限公司股权穿透图  
图表83: 华润微电子控股有限公司经营状况  
图表84: 华润微电子控股有限公司整体业务架构  
图表85: 华润微电子控股有限公司销售网络布局  
图表86: 湿电子化学品产业发展SWOT总结  
图表87: 中国湿电子化学品行业发展潜力评估  
图表88: 2021-2026年中国湿电子化学品行业市场前景预测  
图表89: 2021-2026年中国湿电子化学品行业市场容量/市场增长空间预测  
图表90: 中国湿电子化学品行业发展趋势预测  
图表91: 中国湿电子化学品行业市场进入与退出壁垒分析  
图表92: 中国湿电子化学品行业市场投资价值评估  
图表93: 中国湿电子化学品行业投资机会分析  
图表94: 中国湿电子化学品行业投资策略与建议  
图表95: 中国湿电子化学品产业投资策略与建议  
图表96: 中国湿电子化学品行业可持续发展建议  
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！