

# 2025-2030年全球及中国G5级湿电子化学品行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：G5级湿电子化学品行业综述及数据来源说明

##### 1.1 G5级湿电子化学品行业界定

- 1.1.1 G5级湿电子化学品的界定
  - 1、湿电子化学品技术标准等级
  - 2、G5级湿电子化学品的特征
  - 3、湿电子化学品专业术语说明

##### 1.1.2 G5级湿电子化学品的品类

- 1.1.3 G5级湿电子化学品所处行业
- 1.1.4 G5级湿电子化学品行业监管
- 1.1.5 G5级湿电子化学品行业标准

##### 1.2 G5级湿电子化学品产业画像

- 1.2.1 G5级湿电子化学品产业链结构梳理
- 1.2.2 G5级湿电子化学品产业链生态全景图谱
- 1.2.3 G5级湿电子化学品产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球G5级湿电子化学品行业发展现状及趋势分析

##### 2.1 全球G5级湿电子化学品行业发展历程

##### 2.2 全球G5级湿电子化学品行业发展现状

- 2.2.1 全球湿电子化学品市场概况
- 2.2.2 全球G5级湿电子化学品市场概况
- 2.2.3 全球G5级湿电子化学品下游需求

##### 2.3 全球G5级湿电子化学品市场规模体量

##### 2.4 全球G5级湿电子化学品市场竞争格局

- 2.4.1 全球G5级湿电子化学品市场竞争格局
- 2.4.2 全球G5级湿电子化学品市场集中度
- 2.4.3 全球G5级湿电子化学品并购交易态势

##### 2.5 全球G5级湿电子化学品区域发展格局

- 2.5.1 全球G5级湿电子化学品区域发展格局
- 2.5.2 全球G5级湿电子化学品国际贸易流向

##### 2.6 国外G5级湿电子化学品发展经验借鉴

- 2.6.1 G5级湿电子化学品重点区域市场概况：美国
- 2.6.2 G5级湿电子化学品重点区域市场概况：欧洲
- 2.6.3 G5级湿电子化学品重点区域市场概况：日本
- 2.6.4 国外G5级湿电子化学品发展经验借鉴

##### 2.7 全球G5级湿电子化学品市场前景预测

##### 2.8 全球G5级湿电子化学品发展趋势洞悉

#### 第3章：中国G5级湿电子化学品行业发展现状及竞争状况

##### 3.1 中国G5级湿电子化学品行业发展历程

##### 3.2 湿电子化学品产品达到G5级的企业名单

##### 3.3 湿电子化学品产品达到G5级的企业产能

##### 3.4 中国G5级湿电子化学品生产情况（产量）

##### 3.5 中国湿电子化学品市场需求现状（需求量）

##### 3.6 中国G5级湿电子化学品进口依赖度高

##### 3.7 高端芯片制造用湿电子化学品需求大幅提升

- 3.8 中国G5级湿电子化学品市场价格走势
  - 3.9 中国G5级湿电子化学品市场规模体量
  - 3.10 中国G5级湿电子化学品市场竞争态势
    - 3.10.1 G5级湿电子化学品市场竞争格局
    - 3.10.2 G5级湿电子化学品市场集中度
    - 3.10.3 G5级湿电子化学品波特五力模型分析图
    - 3.10.4 G5级湿电子化学品跨国企业在华布局
    - 3.10.5 中国G5级湿电子化学品国产替代空间（国产化）
  - 3.11 中国G5级湿电子化学品市场投融资态势
    - 3.11.1 G5级湿电子化学品主要资金来源
    - 3.11.2 G5级湿电子化学品企业融资动态
    - 3.11.3 G5级湿电子化学品企业IPO动态
    - 3.11.4 G5级湿电子化学品企业投资动态
    - 3.11.5 G5级湿电子化学品企业兼并重组
  - 3.12 中国G5级湿电子化学品行业发展痛点分析
- 第4章：G5级湿电子化学品技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 G5级湿电子化学品行业核心竞争力分析
    - 4.1.1 G5级湿电子化学品市场核心竞争力（护城河）
    - 4.1.2 G5级湿电子化学品行业进入壁垒（竞争壁垒）
      - 1、技术壁垒
      - 2、客户认证壁垒
      - 3、产品规模和资金壁垒
      - 4、安全和环保壁垒
    - 4.1.3 G5级湿电子化学品行业潜在进入者威胁分析
  - 4.2 G5级湿电子化学品行业技术/工艺分析
    - 4.2.1 G5级湿电子化学品技术路线全景图
    - 4.2.2 G5级湿电子化学品关键核心技术分析
      - 1、精密纯化技术
      - 2、混配技术及分析检验技术
      - 3、环境处理与监测技术
      - 4、危化品包装与运输技术
    - 4.2.3 G5级湿电子化学品生产工艺流程
    - 4.2.6 G5级湿电子化学品生产加工技术
    - 4.2.7 G5级湿电子化学品专利技术分析
    - 4.2.8 G5级湿电子化学品技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 G5级湿电子化学品行业成本结构
  - 4.4 G5级湿电子化学品生产原料供应
  - 4.5 G5级湿电子化学品的存储与运输概况
    - 4.5.1 G5级湿电子化学品的存储与运输要求
    - 4.5.2 危险化学品（危化品）物流市场概况
  - 4.6 G5级湿电子化学品供应链面临的挑战
- 第5章：中国G5级湿电子化学品细分产品市场发展分析**
- 5.1 G5级湿电子化学品行业细分市场现状
    - 5.1.1 G5级湿电子化学品细分市场发展概况
    - 5.1.2 G5级湿电子化学品细分市场结构分析
  - 5.2 G5级湿电子化学品细分市场：UP-SSS级别电子级氢氟酸
    - 5.2.1 电子级氢氟酸概述
    - 5.2.2 电子级氢氟酸市场概况
    - 5.2.3 UP-SSS级别电子级氢氟酸企业布局
    - 5.2.4 UP-SSS级别电子级氢氟酸需求趋势
  - 5.3 G5级湿电子化学品细分市场：G5级电子级硫酸
    - 5.3.1 电子级硫酸概述
    - 5.3.2 电子级硫酸市场概况
    - 5.3.3 G5级电子级硫酸企业布局
    - 5.3.4 G5级电子级硫酸需求趋势
  - 5.4 G5级湿电子化学品细分市场：G5级电子级双氧水（过氧化氢）
    - 5.4.1 电子级双氧水（过氧化氢）概述
    - 5.4.2 电子级双氧水（过氧化氢）市场概况
    - 5.4.3 G5级电子级双氧水（过氧化氢）企业布局

- 5.4.4 G5级电子级双氧水（过氧化氢）需求趋势
  - 5.5 G5级湿电子化学品细分市场：G5级显影液
    - 5.5.1 显影液概述
    - 5.5.2 显影液市场概况
    - 5.5.3 G5级显影液企业布局
    - 5.5.4 G5级显影液发展趋势
  - 5.6 G5级湿电子化学品细分市场：其他
    - 5.6.1 G5级氨水
    - 5.6.2 BOE蚀刻液
    - 5.6.3 电子级硝酸
    - 5.6.4 电子级盐酸
  - 5.7 G5级湿电子化学品细分市场战略地位分析
- 第6章：中国G5级湿电子化学品细分应用市场发展分析
- 6.1 G5级湿电子化学品应用场景分布
  - 6.2 中国半导体硅片行业市场概况
    - 6.2.1 半导体硅片尺寸发展历程
    - 6.2.2 硅片向大尺寸迁移是大势所趋
    - 6.2.3 半导体硅片细分市场结构
  - 6.3 12寸（300mm）半导体硅片发展现状
    - 6.3.1 12寸（300mm）硅晶圆概述
    - 6.3.2 12寸（300mm）晶圆厂数量分析
    - 6.3.3 12寸（300mm）硅晶圆产能统计
    - 6.3.4 12寸（300mm）硅晶圆出货情况
    - 6.3.5 12寸（300mm）硅晶圆市场规模
    - 6.3.6 12寸（300mm）硅晶圆竞争情况
    - 6.3.7 12寸（300mm）硅晶圆前景分析
  - 6.4 18寸（450mm）半导体硅片发展现状
  - 6.5 G5级湿电子化学品细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国G5级湿电子化学品企业案例解析
- 7.1 全球及中国G5级湿电子化学品企业梳理与对比
  - 7.2 全球G5级湿电子化学品企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 巴斯夫（BASF）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、G5级湿电子化学品业务布局
      - 4、G5级湿电子化学品在华布局
    - 7.2.2 住友化学
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、G5级湿电子化学品业务布局
      - 4、G5级湿电子化学品在华布局
    - 7.2.3 东京应化（TOK）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、G5级湿电子化学品业务布局
      - 4、G5级湿电子化学品在华布局
  - 7.3 中国G5级湿电子化学品企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 江阴江化微电子材料股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、G5级湿电子化学品专利技术
      - 5、G5级湿电子化学品产品布局
      - 6、G5级湿电子化学品应用领域
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 7.3.2 中巨芯科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 湖北兴福电子材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 晶瑞电子材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 杭州格林达电子材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 江阴润玛电子材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江苏达诺尔科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、G5级湿电子化学品专利技术
  - 5、G5级湿电子化学品产品布局
  - 6、G5级湿电子化学品应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 福建省建阳金石氟业有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、G5级湿电子化学品专利技术
    - 5、G5级湿电子化学品产品布局
    - 6、G5级湿电子化学品应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.9 多氟多新材料股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、G5级湿电子化学品专利技术
    - 5、G5级湿电子化学品产品布局
    - 6、G5级湿电子化学品应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.10 浙江凯圣氟化学有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、G5级湿电子化学品专利技术
    - 5、G5级湿电子化学品产品布局
    - 6、G5级湿电子化学品应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第8章：中国G5级湿电子化学品行业政策环境及发展潜力

### 8.1 G5级湿电子化学品行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国G5级湿电子化学品行业政策汇总
- 8.1.2 中国G5级湿电子化学品行业发展规划
- 8.1.3 中国G5级湿电子化学品重点政策解读

### 8.2 G5级湿电子化学品行业PEST分析图

### 8.3 G5级湿电子化学品行业SWOT分析图

### 8.4 G5级湿电子化学品行业发展潜力评估

### 8.5 G5级湿电子化学品行业未来关键增长点

### 8.6 G5级湿电子化学品行业发展前景预测（未来5年预测）

### 8.7 G5级湿电子化学品行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章：中国G5级湿电子化学品行业投资策略及规划建议

### 9.1 G5级湿电子化学品行业投资风险预警

- 9.1.1 G5级湿电子化学品行业投资风险预警
  - 1、周期性风险
  - 2、成长性风险
  - 3、产业关联度风险
  - 4、市场集中度风险
  - 5、行业壁垒风险
  - 6、宏观政策风险
- 9.1.2 G5级湿电子化学品行业投资风险应对
- 9.2 G5级湿电子化学品行业投资机会分析
  - 9.2.1 G5级湿电子化学品产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 G5级湿电子化学品行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 G5级湿电子化学品行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 G5级湿电子化学品产业空白点投资机会
- 9.3 G5级湿电子化学品行业投资价值评估
- 9.4 G5级湿电子化学品行业投资策略建议
- 9.5 G5级湿电子化学品行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 湿电子化学品技术标准等级
- 图表2: G5级湿电子化学品的特征
- 图表3: 湿电子化学品专业术语说明
- 图表4: G5级湿电子化学品近义词术语辨析
- 图表5: G5级湿电子化学品的品类
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8: G5级湿电子化学品行业监管
- 图表9: G5级湿电子化学品标准化建设进程
- 图表10: G5级湿电子化学品国际标准
- 图表11: G5级湿电子化学品中国标准
- 图表12: G5级湿电子化学品即将实施标准
- 图表13: G5级湿电子化学品产业链结构梳理
- 图表14: G5级湿电子化学品产业链生态全景图谱
- 图表15: G5级湿电子化学品产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究方法及统计标准
- 图表19: 全球G5级湿电子化学品行业发展历程
- 图表20: 全球G5级湿电子化学品行业发展现状
- 图表21: 全球湿电子化学品市场概况
- 图表22: 全球G5级湿电子化学品市场概况
- 图表23: 全球G5级湿电子化学品下游需求
- 图表24: 全球G5级湿电子化学品市场规模体量
- 图表25: 全球G5级湿电子化学品市场竞争格局
- 图表26: 全球G5级湿电子化学品市场集中度
- 图表27: 全球G5级湿电子化学品并购交易态势
- 图表28: 全球G5级湿电子化学品区域发展格局
- 图表29: 全球G5级湿电子化学品国际贸易流向示意图
- 图表30: 美国G5级湿电子化学品发展概况
- 图表31: 欧洲G5级湿电子化学品发展概况
- 图表32: 日本G5级湿电子化学品发展概况
- 图表33: 国外G5级湿电子化学品发展经验借鉴
- 图表34: 全球G5级湿电子化学品市场前景预测（2025-2030年）
- 图表35: 全球G5级湿电子化学品发展趋势洞悉
- 图表36: 中国G5级湿电子化学品发展历程
- 图表37: 中国湿电子化学品产品达到G5级的企业名单

- 图表38: 中国湿电子化学品产品达到G5级的企业产能
- 图表39: 中国G5级湿电子化学品生产情况(产量)
- 图表40: 中国湿电子化学品需求现状(需求量)
- 图表41: 中国G5级湿电子化学品进口依赖度高
- 图表42: 中国G5级湿电子化学品市场价格走势分析
- 图表43: 中国G5级湿电子化学品市场规模体量
- 图表44: 中国G5级湿电子化学品市场竞争格局
- 图表45: 中国G5级湿电子化学品市场集中度
- 图表46: 中国G5级湿电子化学品波特五力模型分析图
- 图表47: G5级湿电子化学品跨国企业在华布局
- 图表48: G5级湿电子化学品跨国企业在华布局策略
- 图表49: 中国G5级湿电子化学品国产替代空间
- 图表50: 中国G5级湿电子化学品投融资动态及热门赛道
- 图表51: G5级湿电子化学品主要资金来源
- 图表52: G5级湿电子化学品融资事件
- 图表53: G5级湿电子化学品融资规模
- 图表54: G5级湿电子化学品热门融资赛道
- 图表55: 中国G5级湿电子化学品企业IPO动态
- 图表56: 中国G5级湿电子化学品投资/跨界投资
- 图表57: 中国G5级湿电子化学品行业兼并重组动态
- 图表58: 中国G5级湿电子化学品兼并重组分析
- 图表59: 中国G5级湿电子化学品行业发展痛点分析
- 图表60: 中国G5级湿电子化学品技术及原料设备配套市场分析
- 图表61: G5级湿电子化学品市场核心竞争力(护城河)
- 图表62: G5级湿电子化学品行业进入壁垒分析
- 图表63: G5级湿电子化学品行业退出壁垒分析
- 图表64: G5级湿电子化学品行业潜在进入者威胁
- 图表65: G5级湿电子化学品技术路线全景图
- 图表66: G5级湿电子化学品关键核心技术分析
- 图表67: G5级湿电子化学品生产工艺流程
- 图表68: G5级湿电子化学品生产加工技术
- 图表69: G5级湿电子化学品专利技术分析
- 图表70: G5级湿电子化学品技术研发方向/未来研究重点
- 图表71: G5级湿电子化学品成本结构分析
- 图表72: G5级湿电子化学品零部件市场概况
- 图表73: G5级湿电子化学品的存储与运输要求
- 图表74: G5级湿电子化学品供应链面临的挑战
- 图表75: G5级湿电子化学品细分市场发展概况
- 图表76: G5级湿电子化学品细分市场结构分析
- 图表77: 电子级氢氟酸概述
- 图表78: 电子级氢氟酸市场概况
- 图表79: UP-SSS级别电子级氢氟酸企业布局
- 图表80: UP-SSS级别电子级氢氟酸需求趋势
- 图表81: 电子级硫酸概述
- 图表82: 电子级硫酸市场概况
- 图表83: G5级电子级硫酸企业布局
- 图表84: G5级电子级硫酸需求趋势
- 图表85: 电子级双氧水(过氧化氢)概述
- 图表86: 电子级双氧水(过氧化氢)市场概况
- 图表87: G5级电子级双氧水(过氧化氢)企业布局
- 图表88: G5级电子级双氧水(过氧化氢)需求趋势
- 图表89: 显影液概述
- 图表90: 显影液市场概况
- 图表91: G5级显影液企业布局
- 图表92: G5级显影液发展趋势
- 图表93: G5级湿电子化学品细分市场战略地位分析
- 图表94: G5级湿电子化学品应用场景分析
- 图表95: 半导体硅片尺寸发展历程(单位:英寸,mm)
- 图表96: 中国半导体硅片行业细分市场结构

图表97: 12寸(300mm)硅晶圆应用领域情况  
图表98: 全球12寸晶圆厂数量情况及预测(单位:座)  
图表99: 中国12英寸晶圆制造厂装机产能(单位:万片,%)  
图表100: 中国12寸晶圆厂企业投产产能汇总(单位:千片/月)  
图表101: 全球12寸(300mm)硅晶圆出货情况(单位:百万平方英寸)  
图表102: 全球12寸(300mm)硅晶圆市场规模情况(单位:亿美元)  
图表103: 全球及中国运营的12寸(300mm)晶圆厂分布情况  
图表104: 2025-2030年全球12寸(300mm)硅晶圆出货预测(单位:百万平方英寸)  
图表105: G5级湿电子化学品细分应用波士顿矩阵分析  
图表106: 全球及中国G5级湿电子化学品企业案例解析  
图表107: 全球及中国G5级湿电子化学品企业梳理与对比  
图表108: 全球G5级湿电子化学品企业案例分析说明  
图表109: 巴斯夫(BASF)基本情况  
图表110: 巴斯夫(BASF)经营情况  
图表111: 巴斯夫(BASF)G5级湿电子化学品业务布局  
图表112: 巴斯夫(BASF)G5级湿电子化学品在华布局  
图表113: 住友化学基本情况  
图表114: 住友化学经营情况  
图表115: 住友化学G5级湿电子化学品业务布局  
图表116: 住友化学G5级湿电子化学品在华布局  
图表117: 东京应化(TOK)基本情况  
图表118: 东京应化(TOK)经营情况  
图表119: 东京应化(TOK)G5级湿电子化学品业务布局  
图表120: 东京应化(TOK)G5级湿电子化学品在华布局  
略.....完整目录请咨询客服

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!