

## 中国电子化学品行业“十四五”市场前景与发展规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：电子化学品行业界定及数据统计标准说明**

- 1.1 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 电子化学品相关概念辨析
- 1.2 电子化学品产品分类
- 1.3 电子化学品所归属国民经济行业分类
- 1.4 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：中国电子化学品行业“十四五”PEST（宏观环境）分析**

- 2.1 中国电子化学品行业“十四五”政治（Politics）环境
  - 2.1.1 电子化学品行业监管体系及机构介绍
    - (1) 电子化学品行业主管部门
    - (2) 电子化学品行业自律组织
  - 2.1.2 电子化学品行业标准体系建设现状
    - (1) 电子化学品标准体系建设
    - (2) 电子化学品现行标准汇总
    - (3) 电子化学品即将实施标准
    - (4) 电子化学品重点标准解读
  - 2.1.3 电子化学品行业发展相关政策规划汇总及解读
    - (1) 电子化学品行业发展相关政策汇总
    - (2) 电子化学品行业发展相关规划汇总
  - 2.1.4 “十四五”规划对电子化学品行业发展的影响分析
  - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对电子化学品行业的影响分析
  - 2.1.6 政策环境对电子化学品行业发展的影响分析
- 2.2 中国电子化学品行业“十四五”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 电子化学品行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电子化学品行业“十四五”社会（Society）环境
- 2.4 中国电子化学品行业“十四五”技术（Technology）环境
  - 2.4.1 电子化学品生产制造流程
  - 2.4.2 电子化学品的核心关键技术分析
  - 2.4.3 电子化学品行业的研发创新现状
  - 2.4.4 电子化学品行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 电子化学品专利申请
    - (2) 电子化学品专利公开
    - (3) 电子化学品热门申请人
    - (4) 电子化学品热门技术
  - 2.4.5 技术环境对电子化学品行业发展的影响分析

**第3章：全球电子化学品行业发展现状及趋势前景预判**

- 3.1 全球（除中国外）电子化学品行业宏观环境分析
  - 3.1.1 全球（除中国外）电子化学品行业经济环境分析
  - 3.1.2 全球（除中国外）电子化学品行业政法环境分析
  - 3.1.3 全球（除中国外）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）电子化学品行业的影响分析
- 3.2 全球电子化学品行业发展历程
- 3.3 全球电子化学品行业发展现状
- 3.4 全球主要经济体电子化学品市场研究
  - 3.4.1 美国电子化学品行业发展状况

- 3.4.2 德国电子化学品行业发展状况
- 3.4.3 日本电子化学品行业发展状况
- 3.5 全球电子化学品行业市场竞争格局及企业案例分析
  - 3.5.1 全球电子化学品行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球电子化学品企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球电子化学品行业代表性企业布局案例
    - (1) 陶氏化学 (DOW)
    - (2) 德国巴斯夫 (BASF)
    - (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 全球电子化学品行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.6.1 全球电子化学品行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球电子化学品行业市场前景预测
- 第4章：中国电子化学品上游布局状况及“十四五”前瞻
  - 4.1 中国电子化学品产业结构属性（产业链）
    - 4.1.1 电子化学品产业链结构梳理
    - 4.1.2 电子化学品产业链生态图谱
  - 4.2 中国电子化学品产业价值属性（价值链）
    - 4.2.1 电子化学品行业成本结构分析
    - 4.2.2 电子化学品行业价值链分析
  - 4.3 中国电子化学品上游基础化工材料市场分析
  - 4.4 中国电子化学品上游生产加工设备市场分析
  - 4.5 中国电子化学品产业上游“十四五”布局前瞻
- 第5章：中国电子化学品行业进出口现状及“十四五”前瞻
  - 5.1 国内外电子化学品产业技术及产品对比与差距/差异分析
  - 5.2 中国电子化学品行业进出口整体状况
  - 5.3 中国电子化学品行业进口状况
    - 5.3.1 中国电子化学品行业进口规模
    - 5.3.2 中国电子化学品行业进口价格水平
    - 5.3.3 中国电子化学品行业进口产品结构
    - 5.3.4 中国电子化学品行业主要进口来源地
    - 5.3.5 中国电子化学品进口影响因素及趋势预判
  - 5.4 中国电子化学品行业出口状况
    - 5.4.1 中国电子化学品行业出口规模
    - 5.4.2 中国电子化学品行业出口价格水平
    - 5.4.3 中国电子化学品行业出口产品结构
    - 5.4.4 中国电子化学品行业主要出口目的地
    - 5.4.5 中国电子化学品出口影响因素及趋势预判
  - 5.5 中国电子化学品产业“十四五”进出口市场前景
    - 5.5.1 中国电子化学品产业“十四五”进出口发展趋势预判
    - 5.5.2 中国电子化学品产业“十四五”进出口市场前景预测
- 第6章：中国电子化学品产业中游市场供给水平及“十四五”前瞻
  - 6.1 中国电子化学品行业发展历程介绍
  - 6.2 中国电子化学品行业市场特性分析
  - 6.3 中国电子化学品行业参与者类型及入场方式
  - 6.4 中国电子化学品行业参与者企业数量规模
  - 6.5 中国电子化学品行业市场供给状况
  - 6.6 中国电子化学品市场行情及走势
  - 6.7 中国电子化学品产业“十四五”市场供给前瞻
    - 6.7.1 中国电子化学品产业“十四五”市场供给趋势
    - 6.7.2 中国电子化学品产业“十四五”市场供给预测
- 第7章：中国电子化学品细分市场分析及“十四五”前瞻
  - 7.1 中国电子化学品细分产品市场结构
  - 7.2 中国关键性电子化学产品市场分析
    - 7.2.1 中国光刻胶（光致抗蚀剂）市场分析
    - 7.2.2 中国超净高纯试剂（工艺化学品/湿电子化学品）市场分析
    - 7.2.3 中国特种电子气体市场分析
    - 7.2.4 中国环氧塑封材料市场分析

- 7.3 其他电子化学品产品市场概述
- 7.4 中国电子化学品产业中游细分产品“十四五”市场前景
  - 7.4.1 中国电子化学品产业细分产品“十四五”发展趋势预判
  - 7.4.2 中国电子化学品产业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第8章：中国电子化学品市场需求现状及“十四五”前瞻**
  - 8.1 中国电子化学品行业下游需求现状
  - 8.2 中国电子化学品行业供需平衡状况及市场缺口分析
  - 8.3 中国电子化学品行业市场规模测算
  - 8.4 中国电子化学品行业市场需求特征分析
  - 8.5 中国电子化学品行业下游应用场景分布
  - 8.6 中国集成电路用电子化学品市场需求分析
  - 8.7 中国印制电路板PCB用电子化学品市场需求分析
  - 8.8 中国平板显示用电子化学品市场需求分析
  - 8.9 其他领域的电子化学品市场需求概述
  - 8.10 中国电子化学品产业“十四五”市场需求前瞻
    - 8.10.1 中国电子化学品产业“十四五”市场需求趋势预判
    - 8.10.2 中国电子化学品产业“十四五”市场需求前景预测
- 第9章：中国电子化学品行业竞争状况及“十四五”前瞻**
  - 9.1 中国电子化学品行业波特五力模型分析
    - 9.1.1 电子化学品行业现有竞争者之间的竞争
    - 9.1.2 电子化学品行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 9.1.3 电子化学品行业消费者议价能力分析
    - 9.1.4 电子化学品行业潜在进入者分析
    - 9.1.5 电子化学品行业替代品风险分析
    - 9.1.6 电子化学品行业竞争情况总结
  - 9.2 中国电子化学品行业投融资、兼并与重组状况
    - 9.2.1 中国电子化学品行业投融资发展状况
      - (1) 电子化学品行业资金来源
      - (2) 电子化学品投融资主体
      - (3) 电子化学品投融资方式
      - (4) 电子化学品投融资事件汇总
      - (5) 电子化学品投融资信息汇总
      - (6) 电子化学品投融资趋势预测
    - 9.2.2 中国电子化学品行业兼并与重组状况
      - (1) 电子化学品兼并与重组事件汇总
      - (2) 电子化学品兼并与重组动因分析
      - (3) 电子化学品兼并与重组案例分析
      - (4) 电子化学品兼并与重组趋势预判
  - 9.3 中国电子化学品行业市场竞争格局分析
  - 9.4 中国电子化学品行业市场集中度分析
  - 9.5 中国电子化学品行业海外布局状况
  - 9.6 中国电子化学品行业国际竞争力分析
  - 9.7 中国电子化学品产业“十四五”市场竞争趋势预判
- 第10章：中国电子化学品产业区域布局状况及“十四五”前瞻**
  - 10.1 中国电子化学品产业区域布局状况
    - 10.1.1 中国电子化学品产业相关资源的区域分布状况
    - 10.1.2 中国电子化学品行业企业数量区域分布
    - 10.1.3 中国电子化学品行业区域市场发展格局
  - 10.2 中国电子化学品产业集群发展状况
    - 10.2.1 中国电子化学品产业园区发展现状
    - 10.2.2 中国电子化学品产业集群发展现状
    - 10.2.3 中国电子化学品产业集群发展趋势
  - 10.3 中国电子化学品行业重点区域市场分析
    - 10.3.1 北京市电子化学品行业发展状况
      - (1) 电子化学品行业发展环境
      - (2) 电子化学品行业发展现状
      - (3) 电子化学品行业市场竞争
      - (4) 电子化学品行业发展趋势
    - 10.3.2 江苏省电子化学品行业发展状况

- (1) 电子化学品行业发展环境
- (2) 电子化学品行业发展现状
- (3) 电子化学品行业市场竞争
- (4) 电子化学品行业发展趋势
- 10.3.3 上海市电子化学品行业发展状况
  - (1) 电子化学品行业发展环境
  - (2) 电子化学品行业发展现状
  - (3) 电子化学品行业市场竞争
  - (4) 电子化学品行业发展趋势
- 10.3.4 山东省电子化学品行业发展状况
  - (1) 电子化学品行业发展环境
  - (2) 电子化学品行业发展现状
  - (3) 电子化学品行业市场竞争
  - (4) 电子化学品行业发展趋势
- 10.3.5 浙江省电子化学品行业发展状况
  - (1) 电子化学品行业发展环境
  - (2) 电子化学品行业发展现状
  - (3) 电子化学品行业市场竞争
  - (4) 电子化学品行业发展趋势
- 10.4 中国电子化学品行业“十四五”区域布局前瞻
- 第11章：中国电子化学品行业市场痛点及产业“十四五”转型升级发展布局**
- 11.1 中国电子化学品行业经营效益分析
  - 11.1.1 中国电子化学品行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
  - 11.1.2 中国电子化学品行业利润水平
  - 11.1.3 中国电子化学品行业成本管控
- 11.2 中国电子化学品行业商业模式分析
- 11.3 中国电子化学品行业市场痛点分析
- 11.4 中国电子化学品产业“十四五”结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国电子化学品产业“十四五”结构优化与转型升级发展布局
  - 11.5.1 中国电子化学品产业结构优化布局
  - 11.5.2 中国电子化学品产业信息化管理布局
  - 11.5.3 中国电子化学品产业数字化发展布局
  - 11.5.4 中国电子化学品产业绿色/低碳转型布局
- 第12章：中国电子化学品行业代表性企业案例研究**
- 12.1 中国电子化学品行业代表性企业发展布局对比
- 12.2 中国电子化学品代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
  - 12.2.1 深圳新宙邦科技股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展状况
    - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
    - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
    - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
    - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
  - 12.2.2 江苏广信感光新材料股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展状况
    - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
    - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
    - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
    - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
  - 12.2.3 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) 企业电子化学品业务类型及产品详情
    - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
    - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
    - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
  - 12.2.4 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) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.5 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) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.6 常州强力电子新材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.7 上海飞凯光电材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.8 湖北鼎龙控股股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.9 江苏南大光电材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析
- 12.2.10 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) 企业电子化学品业务类型及产品详情
  - (4) 企业电子化学品产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
  - (6) 企业电子化学品布局优劣势分析

## 第13章：中国电子化学品行业“十四五”投资机会分析

### 13.1 中国电子化学品行业“十四五”投资风险预警及防范

- 13.1.1 电子化学品行业政策风险及防范
- 13.1.2 电子化学品行业技术风险及防范
- 13.1.3 电子化学品行业宏观经济波动风险及防范
- 13.1.4 电子化学品行业关联产业风险及防范
- 13.1.5 电子化学品行业其他风险及防范

### 13.2 中国电子化学品行业“十四五”市场进入壁垒分析

- 13.2.1 电子化学品行业人才壁垒
- 13.2.2 电子化学品行业技术壁垒
- 13.2.3 电子化学品行业资金壁垒
- 13.2.4 电子化学品行业其他壁垒

- 13.3 中国电子化学品行业“十四五”投资价值评估
- 13.4 中国电子化学品行业“十四五”投资机会分析
  - 13.4.1 电子化学品行业产业链薄弱环节投资机会
  - 13.4.2 电子化学品行业细分领域投资机会
  - 13.4.3 电子化学品行业区域市场投资机会
  - 13.4.4 电子化学品产业空白点投资机会
- 第14章：中国电子化学品行业“十四五”发展策略建议**
  - 14.1 中国电子化学品行业“十四五”发展策略
  - 14.2 中国电子化学品行业“十四五”可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：电子化学品的类型与代表性的品种
- 图表2：国家统计局对电子化学品行业的定义与归类
- 图表3：本报告研究范围界定
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：电子化学品行业主管部门
- 图表6：电子化学品行业自律组织
- 图表7：截至2021年电子化学品行业标准汇总
- 图表8：截至2021年电子化学品行业发展政策汇总
- 图表9：截至2021年电子化学品行业发展规划汇总
- 图表10：全球电子化学品行业发展趋势预判
- 图表11：2021-2026年电子化学品行业市场前景预测
- 图表12：电子化学品产业链结构
- 图表13：电子化学品产业链生态图谱
- 图表14：电子化学品上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表15：电子化学品行业生产企业
- 图表16：电子化学品行业现有企业的竞争分析表
- 图表17：电子化学品行业对上游议价能力分析表
- 图表18：电子化学品行业对下游议价能力分析表
- 图表19：电子化学品行业潜在进入者威胁分析表
- 图表20：中国电子化学品行业五力竞争综合分析
- 图表21：中国电子化学品行业区域发展水平对比
- 图表22：中国电子化学品行业主要区域分布图
- 图表23：中国电子化学品行业市场发展痛点分析
- 图表24：中国电子化学品产业链代表性企业发展布局对比
- 图表25：深圳新宙邦科技股份有限公司发展历程
- 图表26：深圳新宙邦科技股份有限公司基本信息表
- 图表27：深圳新宙邦科技股份有限公司股权穿透图
- 图表28：深圳新宙邦科技股份有限公司经营状况
- 图表29：深圳新宙邦科技股份有限公司整体业务架构
- 图表30：深圳新宙邦科技股份有限公司销售网络布局
- 图表31：深圳新宙邦科技股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析
- 图表32：江苏广信感光新材料股份有限公司发展历程
- 图表33：江苏广信感光新材料股份有限公司基本信息表
- 图表34：江苏广信感光新材料股份有限公司股权穿透图
- 图表35：江苏广信感光新材料股份有限公司经营状况
- 图表36：江苏广信感光新材料股份有限公司整体业务架构
- 图表37：江苏广信感光新材料股份有限公司销售网络布局
- 图表38：江苏广信感光新材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析
- 图表39：江阴江化微电子材料股份有限公司发展历程
- 图表40：江阴江化微电子材料股份有限公司基本信息表
- 图表41：江阴江化微电子材料股份有限公司股权穿透图
- 图表42：江阴江化微电子材料股份有限公司经营状况
- 图表43：江阴江化微电子材料股份有限公司整体业务架构
- 图表44：江阴江化微电子材料股份有限公司销售网络布局

- 图表45: 江阴江化微电子材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表46: 广东光华科技股份有限公司发展历程  
图表47: 广东光华科技股份有限公司基本信息表  
图表48: 广东光华科技股份有限公司股权穿透图  
图表49: 广东光华科技股份有限公司经营状况  
图表50: 广东光华科技股份有限公司整体业务架构  
图表51: 广东光华科技股份有限公司销售网络布局  
图表52: 广东光华科技股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表53: 西陇科学股份有限公司发展历程  
图表54: 西陇科学股份有限公司基本信息表  
图表55: 西陇科学股份有限公司股权穿透图  
图表56: 西陇科学股份有限公司经营状况  
图表57: 西陇科学股份有限公司整体业务架构  
图表58: 西陇科学股份有限公司销售网络布局  
图表59: 西陇科学股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表60: 常州强力电子新材料股份有限公司发展历程  
图表61: 常州强力电子新材料股份有限公司基本信息表  
图表62: 常州强力电子新材料股份有限公司股权穿透图  
图表63: 常州强力电子新材料股份有限公司经营状况  
图表64: 常州强力电子新材料股份有限公司整体业务架构  
图表65: 常州强力电子新材料股份有限公司销售网络布局  
图表66: 常州强力电子新材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表67: 上海飞凯光电材料股份有限公司发展历程  
图表68: 上海飞凯光电材料股份有限公司基本信息表  
图表69: 上海飞凯光电材料股份有限公司股权穿透图  
图表70: 上海飞凯光电材料股份有限公司经营状况  
图表71: 上海飞凯光电材料股份有限公司整体业务架构  
图表72: 上海飞凯光电材料股份有限公司销售网络布局  
图表73: 上海飞凯光电材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表74: 湖北鼎龙控股股份有限公司发展历程  
图表75: 湖北鼎龙控股股份有限公司基本信息表  
图表76: 湖北鼎龙控股股份有限公司股权穿透图  
图表77: 湖北鼎龙控股股份有限公司经营状况  
图表78: 湖北鼎龙控股股份有限公司整体业务架构  
图表79: 湖北鼎龙控股股份有限公司销售网络布局  
图表80: 湖北鼎龙控股股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表81: 江苏南大光电材料股份有限公司发展历程  
图表82: 江苏南大光电材料股份有限公司基本信息表  
图表83: 江苏南大光电材料股份有限公司股权穿透图  
图表84: 江苏南大光电材料股份有限公司经营状况  
图表85: 江苏南大光电材料股份有限公司整体业务架构  
图表86: 江苏南大光电材料股份有限公司销售网络布局  
图表87: 江苏南大光电材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表88: 杭州格林达电子材料股份有限公司发展历程  
图表89: 杭州格林达电子材料股份有限公司基本信息表  
图表90: 杭州格林达电子材料股份有限公司股权穿透图  
图表91: 杭州格林达电子材料股份有限公司经营状况  
图表92: 杭州格林达电子材料股份有限公司整体业务架构  
图表93: 杭州格林达电子材料股份有限公司销售网络布局  
图表94: 杭州格林达电子材料股份有限公司电子化学品业务布局优劣势分析  
图表95: 中国电子化学品行业市场进入与退出壁垒分析  
图表96: 中国电子化学品行业市场投资价值评估  
图表97: 中国电子化学品行业投资机会分析  
图表98: 中国电子化学品行业投资策略与建议  
图表99: 中国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！