

# 2023-2029年中国电子化学 品市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国电子化学品市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202307/383800.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子化学品市场深度分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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

##### 1.6.1 本报告数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国电子化学品行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国电子化学品行业政治（Political）环境

##### 2.1.1 电子化学品行业监管体系及机构介绍

（1）电子化学品行业监管体系

（2）电子化学品行业主管部门

（3）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）中国电子化学品行业现行标准分析

(4) 电子化学品即将实施标准

### 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经济 (Economy) 环境

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国生产者价格指数 (PPI)

(4) 中国工业经济增长情况

(5) 中国固定资产投资情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 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社会 (Society) 环境

### 2.3.1 中国人口规模及增速

### 2.3.2 中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

### 2.3.3 中国劳动力人数及人力成本

(1) 中国劳动力供给形式严峻

(2) 中国人力成本持续上升

### 2.3.4 中国能源消费结构

### 2.3.5 中国居民环保意识增强

### 2.3.6 中国教育经费支出及教育普及率

### 2.3.7 化工行业环保进程加快

### 2.3.8 社会环境对行业发展的影响分析

## 2.4 中国电子化学品行业技术 (Technology) 环境

#### 2.4.1 电子化学品生产制造流程

- (1) 光刻胶生产工艺
- (2) 湿电子化学品生产工艺
- (3) 电子特种气体生产工艺
- (4) 封装材料生产工艺

#### 2.4.2 电子化学品的核心关键技术分析

- (1) 光刻胶核心技术
- (2) 湿电子化学品核心技术
- (3) 特种气体核心技术
- (4) 封装材料核心技术

#### 2.4.3 电子化学品行业的研发创新

- (1) 新型光致抗蚀剂
- (2) 新型电子塑封材料
- (3) 彩色等离子体平板显示屏 (PDP) 专用光刻系列浆料
- (4) 液态感光成像阻焊剂

#### 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) 电子化学品专利授权
- (3) 电子化学品专利类型
- (4) 电子化学品热门申请人
- (5) 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 全球电子化学品行业宏观环境分析

##### 3.1.1 全球电子化学品行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 全球经济形势展望

##### 3.1.2 全球电子化学品行业技术环境分析

- (1) 全球光刻胶技术环境
- (2) 全球湿电子化学品技术环境

- (3) 全球电子特种气体技术环境
- (4) 全球封装材料技术环境
- 3.1.3 新冠疫情对全球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
  - 3.3.1 全球电子化学品行业供需状况
    - (1) 全球电子化学品行业供给情况
    - (2) 全球电子化学品行业需求情况
  - 3.3.2 全球电子化学品市场规模分析
  - 3.3.3 全球电子化学品细分市场发展
- 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 欧洲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：中国电子化学品产业链梳理及上游布局状况

- 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

#### 4.3.1 硫酸市场供求及价格走势

(1) 硫酸市场供给分析

(2) 硫酸市场需求分析

(3) 硫酸市场价格行情

#### 4.3.2 硝酸市场供求及价格走势

(1) 硝酸市场供给分析

(2) 硝酸市场需求分析

(3) 硝酸市场价格行情

#### 4.3.3 盐酸市场供求及价格走势

(1) 盐酸市场供给分析

(2) 盐酸市场需求分析

(3) 盐酸市场价格行情

#### 4.3.4 烧碱市场供求及价格走势

(1) 烧碱市场供给分析

(2) 烧碱市场需求分析

(3) 烧碱市场价格行情

#### 4.3.5 纯碱市场供求及价格走势

(1) 纯碱市场供给分析

(2) 纯碱市场需求分析

(3) 纯碱市场价格行情

#### 4.3.6 乙烯市场供求及价格走势

(1) 乙烯市场供给分析

(2) 乙烯市场需求分析

(3) 乙烯市场价格行情

#### 4.3.7 甲醇市场供求及价格走势

(1) 甲醇市场供给分析

(2) 甲醇市场需求分析

(3) 精甲醇市场价格行情

#### 4.3.8 冰醋酸市场供求及价格走势

(1) 冰醋酸市场供给分析

(2) 冰醋酸市场需求分析

(3) 冰醋酸市场价格行情

#### 4.3.9 合成氨市场供求及价格走势

(1) 合成氨市场供给分析

(2) 合成氨市场需求分析

(3) 合成氨市场价格行情

#### 4.3.10 合成橡胶市场供求及价格走势

(1) 合成橡胶市场供给分析

(2) 合成橡胶市场需求分析

(3) 合成橡胶市场价格行情

#### 4.3.11 聚丙烯树脂市场供求及价格走势

(1) 聚丙烯树脂市场供给分析

(2) 聚丙烯树脂市场需求分析

(3) 聚丙烯树脂市场价格行情

#### 4.3.12 聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

(1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析

(2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析

(3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情

#### 4.3.13 金属硅市场供求及价格走势

(1) 金属硅产量

(2) 金属硅消费量

(3) 金属硅价格水平及变化趋势

### 4.4 中国电子化学品上游生产加工设备市场分析

#### 4.4.1 中国工业自动控制系统装置现状

(1) 工控系统行业供给情况分析

(2) 工控系统行业市场规模分析

(3) 工控系统行业竞争情况分析

#### 4.4.2 中国空分装置行业现状

(1) 空分设备定义

(2) 空分装置供应情况

(3) 空分装置市场规模分析



#### 4.4.3 其他电子化学品设备行业现状

(1) 化工处理过滤行业现状

(2) 电渗析膜行业现状

(3) 化工蒸馏行业现状

### 第5章：中国电子化学品行业进出口及对外贸易依存度

#### 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

##### 5.2.1 电子化学品行业产品进出口税则号情况

##### 5.2.2 中国电子化学品行业进出口概况

#### 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

#### 5.4 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

#### 5.5 中国电子化学品行业对外贸易依存度分析

### 第6章：中国电子化学品产业中游市场供给水平分析

#### 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特点分析分析

##### 6.2.1 中国电子化学品行业市场特性

(1) 弱周期性

(2) 区域性

(3) 弱季节性

##### 6.2.2 中国电子化学品行业市场特点

(1) 品种多、下游应用领域广

(2) 专业跨度大、技术门槛高

- (3) 产品更新换代快
- (4) 功能性强、附加值高
- (5) 与下游企业关系紧密
- (6) 高成长性

### 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

#### 6.4.1 中国电子化学品行业参与企业数量

#### 6.4.2 中国电子化学品行业上市企业

### 6.5 中国电子化学品行业市场供给状况

#### 6.5.1 国内湿电子化学品生产企业产品布局

#### 6.5.2 国内电子气体生产企业产品布局

#### 6.5.3 国内光刻胶生产企业产品布局

#### 6.5.4 国内封装材料企业布局情况

#### 6.5.5 国内电子化学品行业企业产能汇总

### 6.6 中国电子化学品市场行情及走势

#### 6.6.1 中国电子化学品市场价格层次

#### 6.6.2 中国电子化学品市场历史价格

#### 6.6.3 中国电子化学品市场行情

## 第7章：中国电子化学品产业中游细分市场分析

### 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

- (1) 光刻胶及配套材料工艺概述
- (2) 光刻胶及配套材料技术发展分析
- (3) 光刻胶行业核心关键技术分析
- (4) 光刻胶行业主要技术参数
- (5) 光刻胶及配套材料发展现状分析
- (6) 光刻胶及配套材料竞争格局
- (7) 光刻胶及配套材料发展前景分析

#### 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

- (1) 湿电子化学品工艺概述

- (2) 湿电子化学品技术发展分析
- (3) 湿电子化学品发展现状分析
- (4) 湿电子化学品竞争格局
- (5) 湿电子化学品国产化现状
- (6) 湿电子化学品发展前景分析

#### 7.2.3 中国特种电子气体市场分析

- (1) 电子特气工艺概述
- (2) 电子特气技术发展分析
- (3) 电子特气发展现状分析
- (4) 电子特气竞争格局
- (5) 电子特气国产化现状
- (6) 电子特气发展前景分析

#### 7.2.4 中国封装材料市场分析

- (1) 中国封装基板发展现状及趋势分析
- (2) 中国引线框架发展现状及趋势分析
- (3) 中国键合线发展现状及趋势分析
- (4) 中国塑封料发展现状及趋势分析

### 7.3 其他电子化学品产品市场概述

#### 7.3.1 中国半导体硅市场分析

- (1) 半导体硅片工艺概述
- (2) 半导体硅片技术发展
- (3) 半导体硅片发展现状
- (4) 半导体硅片市场规模
- (5) 半导体硅片竞争格局
- (6) 半导体硅片国产化现状
- (7) 半导体硅片发展前景

#### 7.3.2 靶材

- (1) 靶材的概念
- (2) 靶材的分类
- (3) 靶材的发展现状
- (4) 靶材的市场规模
- (5) 靶材的应用场景分析

## 第8章：中国电子化学品市场需求现状及下游需求潜力分析

### 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

#### 8.2.1 中国电子化学品行业产销率

#### 8.2.2 中国电子化学品行业对外依存度

### 8.3 中国电子化学品行业市场规模测算

#### 8.3.1 中国电子化学品行业市场规模测算

#### 8.3.2 中国电子化学品行业市场规模敏感性测试

### 8.4 中国电子化学品行业市场需求特征分析

#### 8.4.1 中国电子化学品行业客户黏性较强

#### 8.4.2 中国电子化学品行业价格敏感度相对较低

### 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

#### 8.6.1 中国集成电路行业发展现状

##### (1) 中国集成电路行业产量情况

##### (2) 中国集成电路行业市场规模

#### 8.6.2 中国集成电路行业结构分析

#### 8.6.3 中国集成电路行业对电子化学品的需求

### 8.7 中国印制电路板PCB用电子化学品市场需求分析

#### 8.7.1 中国印制电路板行业发展现状

#### 8.7.2 中国印制电路板行业对电子化学品的需求

### 8.8 中国平板显示用电子化学品市场需求分析

#### 8.8.1 中国平板显示行业产业链简介

#### 8.8.2 中国平板显示行业成本构成

#### 8.8.3 中国平板显示行业发展现状

#### 8.8.4 中国平板显示行业对电子化学品的需求

## 第9章：中国电子化学品行业竞争状况及国际竞争力分析

### 9.1 中国电子化学品行业波特五力模型分析

#### 9.1.1 电子化学品现有竞争者之间的竞争状况

#### 9.1.2 电子化学品关键要素的供应商议价能力分析

- 9.1.3 电子化学品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 电子化学品替代品风险分析
- 9.1.6 电子化学品竞争情况总结
- 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
  - 9.2.2 中国电子化学品行业兼并与重组状况
- 9.3 中国电子化学品行业市场竞争格局分析
  - 9.3.1 中国电子化学品行业竞争层次分析
  - 9.3.2 中国电子化学品行业竞争格局分析
  - 9.3.3 中国电子化学品行业国际竞争力分析
- 9.4 中国电子化学品行业海外布局状况
- 9.5 中国电子化学品行业国际竞争力分析

## 第10章：中国电子化学品产业区域布局状况及重点区域市场分析

- 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特点
  - 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) 电子化学品行业发展潜力评析
  - 10.3.2 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) 电子化学品行业发展潜力评析

### 10.3.3 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) 电子化学品行业发展潜力评析

### 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) 电子化学品行业发展潜力评析

### 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) 电子化学品行业发展潜力评析

### 10.3.6 广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) 电子化学品行业发展潜力评析

### 10.3.7 福建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) 电子化学品行业发展潜力评析

## 第11章：中国电子化学品行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 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经营效益成分股情况

#### 11.1.3 中国电子化学品行业盈利能力

#### 11.1.4 中国电子化学品行业发展能力

#### 11.1.5 中国电子化学品行业运营能力

#### 11.1.6 中国电子化学品行业偿债能力

### 11.2 中国电子化学品行业商业模式分析

#### 11.2.1 研发模式

#### 11.2.2 采购模式

- 11.2.3 生产模式
- 11.2.4 销售模式
- 11.2.5 定制OEM业务模式
- 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结构优化与转型升级发展路径
  - 11.4.1 中国电子化学品产业智能化发展路径
  - 11.4.2 中国电子化学品产业绿色化发展路径
- 11.5 中国电子化学品产业结构优化与转型升级发展布局

## 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) 企业电子化学品布局优劣势分析

### 第13章：中国电子化学品行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 13.1 中国电子化学品产业链布局诊断

#### 13.2 中国电子化学品行业SWOT分析

#### 13.3 中国电子化学品行业发展潜力评估

##### 13.3.1 中国电子化学品行业生命发展周期

##### 13.3.2 中国电子化学品行业发展潜力评估

#### 13.4 中国电子化学品行业发展前景预测

#### 13.5 中国电子化学品行业发展趋势预判

### 第14章：中国电子化学品行业投资特性及投资机会分析

#### 14.1 中国电子化学品行业投资风险预警及防范

##### 14.1.1 电子化学品行业政策风险及防范

##### 14.1.2 电子化学品行业技术风险及防范

##### 14.1.3 电子化学品行业宏观经济波动风险及防范

##### 14.1.4 电子化学品行业其他风险及防范

(1) 环保风险

(2) 生产安全风险

#### 14.2 中国电子化学品行业市场进入壁垒分析

##### 14.2.1 电子化学品行业人才壁垒

##### 14.2.2 电子化学品行业技术壁垒

##### 14.2.3 电子化学品行业资金壁垒

##### 14.2.4 电子化学品行业客户壁垒

##### 14.2.5 电子化学品行业品控壁垒

- 14.2.6 电子化学品行业行政许可壁垒
- 14.3 中国电子化学品行业投资价值评估
- 14.4 中国电子化学品行业投资机会分析
  - 14.4.1 电子化学品行业产业链薄弱环节投资机会
  - 14.4.2 电子化学品行业细分领域投资机会
  - 14.4.3 电子化学品行业区域市场投资机会

## 第15章：中国电子化学品行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国电子化学品行业投资策略与建议
- 15.2 中国电子化学品行业可持续发展建议
  - 15.2.1 鼓励企业利用资本市场
  - 15.2.2 重视龙头企业的引进及培育
  - 15.2.3 进行数字化发展布局
  - 15.2.4 开拓布局提高全球话语权
  - 15.2.5 进行绿色转型布局

## 图表目录

- 图表1：精细化工产业链
- 图表2：电子化学品实例
- 图表3：电子化学品相关概念辨析
- 图表4：电子化学品的类型与代表性的品种
- 图表5：国家统计局对电子化学品行业的定义与归类
- 图表6：电子化学品行业专业术语示例
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10：中国电子化学品行业监管体系构成
- 图表11：电子化学品行业主管部门
- 图表12：电子化学品行业自律组织
- 图表13：截至2022年中国电子化学品行业标准体系建设（单位：项）
- 图表14：截至2022年中国电子化学品行业现行标准汇总
- 图表15：截至2022年中国电子化学品企业现行标准汇总

图表16：截至2022年中国电子化学品行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：截至2022年电子化学品行业即将实施标准

图表18：截至2021年电子化学品行业发展政策汇总

图表19：截至2021年电子化学品行业发展规划汇总

图表20：中国“十四五”石化和化工行业主要发展思路分析

图表21：中国“双碳”愿景对电子化学品行业的影响分析

图表22：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表24：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表25：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表28：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表29：2016-2021年中国GDP与电子化学品行业营收规模相关性

图表30：2016-2021年中国固定资产投资额与电子化学品行业营收规模相关性

图表31：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表32：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表33：中国城市化进程发展阶段

图表34：2010-2020年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表35：2010-2020年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表36：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表37：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表38：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表39：2010-2020年中国教育经费支出及增速（单位：亿元，%）

图表40：2015-2021年中国教育普及情况（单位：%）

图表41：社会环境电子化学品行业发展的影响分析

图表42：光刻胶生产工艺

图表43：混配湿电子化学品生产工艺

图表44：电子特种气体生产工艺

图表45：环氧塑封料生产工艺

图表46：光刻胶行业核心关键技术

图表47：光刻胶主要技术参数

图表48：封装材料核心技术发展

图表49：2010-2021中国电子化学品专利申请数量情况（单位：项，%）

图表50：2010-2021年中国电子化学品专利授权数量情况（单位：项，%）

图表51：截至2021年中国电子化学品专利类型情况（单位：%）

图表52：截至2022年中国电子化学品专利申请量top10申请人（单位：项）

图表53：截至2022年中国电子化学品专利申请量top10技术（单位：项，%）

图表54：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表55：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表56：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表57：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表58：2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表59：截至2020年全球半导体光刻胶技术进展情况（单位：um，nm，英寸）

图表60：湿电子化学品SEMI国际标准（单位： $\mu\text{g/L}$ ， $\mu\text{m}$ ，个/mL）

图表61：国际电子特种气体公司电子特种气体产品研发历程

图表62：全球封装材料技术发展趋势

图表63：新冠疫情对全球（除中国外）电子化学品行业的影响分析

图表64：全球电子化学品行业发展历程

图表65：2020-2021年全球特种化学品发展情况分析（单位：%）

图表66：2020-2021年全球电子化学品需求结构（单位：%）

图表67：2018-2021年全球电子化学品行业市场规模分析（单位：亿美元，%）

图表68：2021年全球电子化学品细分产品占比情况（单位：%）

图表69：2015-2021年美国电子化学品市场规模（单位：亿美元，%）

图表70：2015-2021年欧洲电子化学品市场规模（单位：亿美元，%）

图表71：2015-2021年日本电子化学品市场规模（单位：亿美元，%）

图表72：全球电子化学品行业主要企业

图表73：截至2022年全球电子化学品行业典型兼并重组案例

图表74：陶氏化学（DOW）简况

图表75：2018-2021年陶氏化学营业收入与净利润情况（单位：亿美元）

图表76：2021年陶氏化学业务结构（按营收）（单位：亿美元，%）

图表77：陶氏化学电子材料业务单元分析

图表78：2021年陶氏化学销售区域结构（按营收）（单位：亿美元，%）

图表79：陶氏公司在华发展历程

图表80：2017-2021年德国巴斯夫营业收入与净利润情况（单位：亿欧元）

图表81：德国巴斯夫公司主要业务

图表82：2021年巴斯夫公司业务结构（按营收）（单位：%）

图表83：截至2022年德国巴斯夫销售网络

图表84：2021年德国巴斯夫销售区域结构（按营收）（单位：%）

图表85：德国巴斯夫公司在华布局新材料产业业务情况

图表86：德国巴斯夫公司在华主要生产基地与生产企业

图表87：关东化学株式会社简况

图表88：关东化学日本渠道分布

图表89：东京应化（TOK）简况

图表90：2017-2021财年东京应化主要经济指标分析（单位：亿日元）

图表91：2020财年东京应化业务结构（单位：%）

图表92：东京应化电子化学品业务产品分析

图表93：截止2022年末日本东京应化（TOK）海外业务布局概况

图表94：截止2022年末日本东京应化（TOK）日本业务布局概况

图表95：2017-2021财年住友化学主要经济指标分析（单位：万亿日元）

图表96：住友化学公司事业部划分

图表97：2021财年住友化学公司业务结构（单位：%）

图表98：住友化学电子化学品业务分析

图表99：2021财年住友化学业务区域分布（单位：%）

图表100：住友化学公司在中国企业分布

图表101：全球电子化学品行业发展趋势预判

图表102：2022-2027年全球电子化学品行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表103：电子化学品产业链结构

图表104：电子化学品产业链生态图谱

图表105：电子化学品下属产品成本结构（单位：%）

图表106：电子化学品产业价值链（单位：%）

图表107：2016-2021年中国硫酸产量及增速（单位：万吨，%）

图表108：2016-2021年中国硫酸表观消费量（单位：万吨，%）

图表109：2020-2022中国硫酸价格走势（单位：元/吨）

图表110：2016-2021年中国浓硝酸产量（单位：万吨，%）

图表111：2016-2021年中国浓硝酸（折100%）表观消费量（单位：万吨，%）

图表112：2020-2022年中国硝酸价格走势（单位：元/吨）

图表113：2016-2021年中国盐酸（氯化氢，含量31%）产量变化情况（单位：万吨，%）

图表114：2016-2021年中国盐酸（氯化氢，含量31%）表观消费量（单位：万吨，%）

图表115：2020年-2022中国盐酸价格走势图（单位：元/吨）

图表116：2016-2021年中国烧碱（折100%）产量（单位：万吨，%）

图表117：2016-2021年中国烧碱销售量（单位：万吨，%）

图表118：2020-2022中国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表119：2016-2021年中国纯碱（碳酸钠）产量（单位：万吨，%）

图表120：2016-2021年中国纯碱（碳酸钠）销售量（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383800.html>