

2024-2030年中国电子化学 品行业分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电子化学品行业分析与投资前景分析报告》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/202310/414570.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

电子化学品是电子工业中的关键性基础化工材料，电子工业的发展，要求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。按照统计分类，电子化学品一般根据用途分为基板、光刻胶、保护气、特种气、溶剂、酸碱腐蚀剂、电子专用黏结剂、辅助材料等。

在市场规模增长方面，近年来，国内电子化学品取得长足进步。经测算，2021年中国电子化学品行业的市场规模在1268.4亿元左右，较2016年市场规模翻倍，5年年复合增速为14.58%。

电子化学品行业属于国家重点支持的行业之一，近年来我国先后推出了《国家集成电路产业发展推进纲要》《新材料产业发展指南》《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》等一系列产业政策，对行业发展予以重点推动支持。《化工新材料产业“十四五”发展指南》指出，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，重点发展为集成电路、平板显示器、新能源电池、印制电路板四个领域配套的电子化学品。未来电子化学品行业的发展前景看好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电子化学品行业分析与投资前景分析报告》共十三章。首先分析了电子化学品行业的基本内涵和产业链，接着全面剖析了国内电子化学品行业的现状，然后具体介绍了电子化学品行业主要产品光刻胶、电子特种气体、湿电子化学品、CMP抛光材料、半导体封装材料、半导体硅片行业以及下游领域应用的发展。随后，报告对国内外电子化学品行业上市公司经营状况进行了解析，最后，重点分析了电子化学品行业项目投资案例，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。您或贵单位若想对电子化学品行业有个系统深入的了解、或者想投资电子化学品相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 电子化学品行业概述

1.1 电子化学品相关定义

1.1.1 电子化学品定义

1.1.2 电子化学品分类

1.2 电子化学品发展历程及上下游组成

- 1.2.1 电子化学品发展历程
- 1.2.2 电子化学品产业链分析

第二章 2021-2023年中国电子化学品行业发展综述

2.1 电子化学品行业政策环境

- 2.1.1 行业政策规划历程
- 2.1.2 行业相关支持政策
- 2.1.3 应用示范指导目录
- 2.1.4 “十四五”原材料规划

2.2 电子化学品行业发展情况

- 2.2.1 市场规模分析
- 2.2.2 主要企业业务
- 2.2.3 企业业务规划
- 2.2.4 行业竞争格局
- 2.2.5 行业存在短板

2.3 电子化学品行业上市公司财务运行状况分析

- 2.3.1 上市公司规模
- 2.3.2 上市公司分布
- 2.3.3 经营状况分析
- 2.3.4 盈利能力分析
- 2.3.5 营运能力分析
- 2.3.6 成长能力分析
- 2.3.7 现金流量分析

2.4 电子化学品行业地区发展分析

- 2.4.1 湖北省
- 2.4.2 上海市
- 2.4.3 广东省
- 2.4.4 汕头市
- 2.4.5 衢州市

2.5 电子化学品行业技术发展分析

- 2.5.1 技术研究态势分析
- 2.5.2 技术成熟度分析

2.5.3 领先企业技术布局

第三章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——光刻胶行业

3.1 光刻胶行业发展概述

3.1.1 光刻胶基本定义

3.1.2 光刻胶主要成分

3.1.3 光刻胶行业分类

3.1.4 光刻胶的重要性

3.1.5 光刻胶工艺流程

3.1.6 光刻胶行业壁垒

3.2 光刻胶行业产业链分析

3.2.1 产业链综述

3.2.2 产业链上游

3.2.3 产业链中游

3.2.4 产业链下游

3.3 全球光刻胶行业发展情况分析

3.3.1 行业发展历程

3.3.2 市场发展规模

3.3.3 细分市场分析

3.3.4 竞争格局分析

3.4 中国光刻胶行业发展情况分析

3.4.1 行业政策支持

3.4.2 市场发展规模

3.4.3 市场供应状况

3.4.4 市场结构分布

3.4.5 行业主要企业

3.4.6 国产化进程情况

3.4.7 国内研发进展

3.5 光刻胶行业细分市场分析

3.5.1 半导体光刻胶

3.5.2 面板光刻胶

3.5.3 PCB光刻胶

3.6 光刻胶市场发展趋势分析

3.6.1 行业发展机遇

3.6.2 市场发展趋势

3.6.3 国产化发展趋势

3.6.4 细分市场发展趋势

第四章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——电子特种气体行业

4.1 电子特气行业概述

4.1.1 电子特气定义

4.1.2 电子特气应用

4.1.3 电子特气产业链

4.1.4 电子特气工艺流程

4.1.5 电子特气商业模式

4.2 电子特气主要用途分析

4.2.1 化学气相沉积

4.2.2 光刻工艺

4.2.3 刻蚀气体

4.2.4 掺杂工艺

4.3 电子特气行业发展情况

4.3.1 全球市场发展

4.3.2 产业发展历程

4.3.3 行业政策支持

4.3.4 行业发展规模

4.3.5 市场需求分析

4.3.6 市场竞争格局

4.3.7 国内主要企业

4.4 电子特气行业进入壁垒

4.4.1 技术壁垒

4.4.2 服务壁垒

4.4.3 资金壁垒

4.4.4 资质壁垒

4.4.5 客户认证壁垒

4.5 电子特气行业发展趋势展望

4.5.1 行业发展趋势

4.5.2 行业发展机遇

4.5.3 国产化发展潜力

第五章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——湿电子化学品行业

5.1 湿电子化学品概述

5.1.1 湿电子化学品定义

5.1.2 湿电子化学品特点

5.1.3 湿电子化学品工艺

5.1.4 湿电子化学品种类

5.1.5 湿电子化学品应用

5.2 湿电子化学品产业链分析

5.2.1 行业上游

5.2.2 行业中游

5.2.3 行业下游

5.3 全球湿电子化学品行业发展情况

5.3.1 行业发展历程

5.3.2 行业发展规模

5.3.3 市场需求结构

5.3.4 区域市场格局

5.3.5 市场龙头企业

5.4 国内湿电子化学品行业发展情况

5.4.1 行业发展历程

5.4.2 行业发展规模

5.4.3 行业供需分析

5.4.4 行业应用领域

5.4.5 国内竞争状况

5.4.6 企业发展方向

5.4.7 行业发展挑战

5.4.8 行业发展建议

5.5 国内湿电子化学品行业主要产品发展情况

- 5.5.1 电子级双氧水
- 5.5.2 电子级氢氧化钾
- 5.5.3 电子级氢氟酸
- 5.5.4 电子级硫酸
- 5.5.5 电子级磷酸
- 5.6 湿电子化学品行业发展前景分析
 - 5.6.1 行业发展展望
 - 5.6.2 国产化替代趋势
 - 5.6.3 技术迭代趋势

第六章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——CMP抛光材料行业

- 6.1 CMP抛光材料概述
 - 6.1.1 抛光材料概念
 - 6.1.2 抛光材料应用
 - 6.1.3 抛光材料组成
 - 6.1.4 行业技术门槛
 - 6.1.5 行业壁垒分析
- 6.2 CMP抛光材料行业发展分析
 - 6.2.1 行业产业链分析
 - 6.2.2 行业发展历程
 - 6.2.3 全球市场发展
 - 6.2.4 国内市场发展
 - 6.2.5 市场需求分析
 - 6.2.6 行业发展机遇
- 6.3 CMP抛光液市场发展分析
 - 6.3.1 CMP抛光液主要成分
 - 6.3.2 CMP抛光液主要类型
 - 6.3.3 CMP抛光液市场规模
 - 6.3.4 CMP抛光液竞争格局
- 6.4 CMP抛光垫市场发展分析
 - 6.4.1 CMP抛光垫主要类别
 - 6.4.2 CMP抛光垫主要工艺

- 6.4.3 CMP抛光垫市场规模
- 6.4.4 CMP抛光垫竞争格局
- 6.4.5 CMP抛光垫驱动因素
- 6.4.6 CMP抛光垫国产替代空间

第七章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——半导体封装材料行业

- 7.1 封装材料概述
 - 7.1.1 封装材料基本概念
 - 7.1.2 封装材料主要功能
 - 7.1.3 封装材料主要产品
 - 7.1.4 封装材料应用领域
- 7.2 封装材料行业发展情况
 - 7.2.1 封装材料产业链
 - 7.2.2 全球封装材料市场
 - 7.2.3 封装材料市场规模
 - 7.2.4 封装材料市场结构
 - 7.2.5 封装材料技术动态
- 7.3 先进封装行业发展情况
 - 7.3.1 先进封装相关概念
 - 7.3.2 全球先进封装市场
 - 7.3.3 国内先进封装市场
 - 7.3.4 先进封装材料竞争
 - 7.3.5 先进封装未来格局
- 7.4 陶瓷封装材料发展分析
 - 7.4.1 陶瓷材料概述
 - 7.4.2 主要材料类型
 - 7.4.3 陶瓷基板工艺
 - 7.4.4 行业研究现状
 - 7.4.5 行业应用现状
 - 7.4.6 行业应用趋势
- 7.5 封装基板行业发展分析
 - 7.5.1 行业相关介绍

- 7.5.2 行业产业链构成
- 7.5.3 全球市场发展
- 7.5.4 国内市场发展
- 7.5.5 市场产品结构
- 7.5.6 国产替代空间
- 7.6 环氧塑封料产业发展分析
 - 7.6.1 环氧塑封料介绍
 - 7.6.2 环氧塑封料产业链
 - 7.6.3 环氧塑封料成本结构
 - 7.6.4 环氧塑封料市场现状
 - 7.6.5 环氧塑封料原料市场
 - 7.6.6 环氧塑封料前景分析

第八章 2021-2023年中国电子化学品重点领域发展情况——半导体硅片行业

- 8.1 半导体硅片概述
 - 8.1.1 半导体硅片简介
 - 8.1.2 半导体硅片种类
 - 8.1.3 半导体硅片工艺
 - 8.1.4 半导体硅片产业链
 - 8.1.5 半导体硅片行业壁垒
- 8.2 全球半导体硅片行业发展分析
 - 8.2.1 全球产能分析
 - 8.2.2 全球硅片出货量
 - 8.2.3 全球市场规模
 - 8.2.4 全球市场份额
 - 8.2.5 全球市场需求
 - 8.2.6 全球企业布局
- 8.3 中国半导体硅片行业发展分析
 - 8.3.1 行业政策背景
 - 8.3.2 市场规模分析
 - 8.3.3 行业竞争格局
 - 8.3.4 行业需求情况

8.3.5 行业面临挑战

8.4 半导体硅片行业发展展望

8.4.1 行业影响因素

8.4.2 市场机遇分析

8.4.3 行业后市展望

8.4.4 行业发展趋势

第九章 2021-2023年中国电子化学品下游应用领域发展分析

9.1 半导体行业

9.1.1 半导体产业链构成

9.1.2 半导体用化学品概览

9.1.3 半导体行业需求态势

9.1.4 全球半导体产业规模

9.1.5 全球半导体厂商排名

9.1.6 国内半导体产业政策

9.1.7 国内半导体产业规模

9.1.8 国内半导体材料市场

9.1.9 半导体行业发展趋势

9.2 印制电路板（PCB）行业

9.2.1 PCB相关概述

9.2.2 PCB产业链全景

9.2.3 PCB化学品类型

9.2.4 全球市场发展

9.2.5 国内政策支持

9.2.6 国内市场规模

9.2.7 国内市场结构

9.2.8 国内竞争格局

9.2.9 行业市场需求

9.2.10 行业发展趋势

9.3 液晶显示器（LCD）行业

9.3.1 LCD基本概念

9.3.2 LCD产业链分析

- 9.3.3 LCD产品成本结构
- 9.3.4 LCD用化学品概览
- 9.3.5 全球LCD市场发展情况
- 9.3.6 中国LCD产业发展历程
- 9.3.7 中国LCD行业产能发展
- 9.3.8 中国LCD行业对外贸易
- 9.3.9 LCD行业发展趋势
- 9.4 光伏太阳能电池行业
 - 9.4.1 光伏发电技术简介
 - 9.4.2 光伏电池制造工艺
 - 9.4.3 光伏电池发展规模
 - 9.4.4 光伏电池技术发展
 - 9.4.5 电子化学品应用
 - 9.4.6 行业典型电子化学品
 - 9.4.7 行业应用化学品现状
 - 9.4.8 行业应用化学品前景

第十章 2021-2023年国外电子化学品行业主要企业运营情况

- 10.1 德国巴斯夫化工集团
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.1.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.1.4 2023年企业经营状况分析
- 10.2 陶氏公司 (Dow)
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.2.4 2023年企业经营状况分析
- 10.3 住友化学工业株式会社 (Sumitomo Chemical)
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 2021财年企业经营状况分析
 - 10.3.3 2022财年企业经营状况分析

10.3.4 2023财年企业经营状况分析

10.4 信越化学工业株式会社

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 2021财年企业经营状况分析

10.4.3 2022财年企业经营状况分析

10.4.4 2023财年企业经营状况分析

第十一章 2020-2023年中国电子化学品行业主要企业运营情况

11.1 光刻胶领域代表企业

11.1.1 南大光电

11.1.1.1 企业发展概况

11.1.1.2 企业发展优势

11.1.1.3 企业项目效益

11.1.1.4 企业发展动态

11.1.1.5 经营效益分析

11.1.1.6 业务经营分析

11.1.1.7 财务状况分析

11.1.1.8 核心竞争力分析

11.1.1.9 公司发展战略

11.1.1.10 未来前景展望

11.1.2 容大感光

11.1.2.1 企业发展概况

11.1.2.2 企业产品布局

11.1.2.3 企业项目投资

11.1.2.4 企业发展动态

11.1.2.5 经营效益分析

11.1.2.6 业务经营分析

11.1.2.7 财务状况分析

11.1.2.8 核心竞争力分析

11.1.2.9 公司发展战略

11.1.2.10 未来前景展望

11.2 湿电子化学品领域代表企业

- 11.2.1 晶瑞电材
 - 11.2.1.1 企业发展概况
 - 11.2.1.2 企业业务布局
 - 11.2.1.3 企业产能分析
 - 11.2.1.4 经营效益分析
 - 11.2.1.5 业务经营分析
 - 11.2.1.6 财务状况分析
 - 11.2.1.7 核心竞争力分析
 - 11.2.1.8 公司发展战略
 - 11.2.1.9 未来前景展望
- 11.2.2 新宙邦
 - 11.2.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2.2 企业业务布局
 - 11.2.2.3 经营效益分析
 - 11.2.2.4 业务经营分析
 - 11.2.2.5 财务状况分析
 - 11.2.2.6 核心竞争力分析
 - 11.2.2.7 公司发展战略
 - 11.2.2.8 未来前景展望
- 11.2.3 中巨芯
 - 11.2.3.1 企业发展概况
 - 11.2.3.2 企业产品业务
 - 11.2.3.3 企业营收状况
 - 11.2.3.4 企业竞争优势
 - 11.2.3.5 未来发展规划
- 11.3 电子特气领域代表企业
 - 11.3.1 华特气体
 - 11.3.1.1 企业发展概况
 - 11.3.1.2 企业技术发展
 - 11.3.1.3 经营效益分析
 - 11.3.1.4 业务经营分析
 - 11.3.1.5 财务状况分析

- 11.3.1.6 核心竞争力分析
- 11.3.1.7 公司发展战略
- 11.3.1.8 未来前景展望
- 11.3.2 金宏气体
 - 11.3.2.1 企业发展概况
 - 11.3.2.2 企业主要产品
 - 11.3.2.3 企业技术水平
 - 11.3.2.4 经营效益分析
 - 11.3.2.5 业务经营分析
 - 11.3.2.6 财务状况分析
 - 11.3.2.7 核心竞争力分析
 - 11.3.2.8 公司发展战略
 - 11.3.2.9 未来前景展望
- 11.4 半导体硅片领域代表企业
 - 11.4.1 沪硅产业
 - 11.4.1.1 企业发展概况
 - 11.4.1.2 经营效益分析
 - 11.4.1.3 业务经营分析
 - 11.4.1.4 财务状况分析
 - 11.4.1.5 核心竞争力分析
 - 11.4.1.6 公司发展战略
 - 11.4.1.7 未来前景展望
 - 11.4.2 立昂微
 - 11.4.2.1 企业发展概况
 - 11.4.2.2 经营效益分析
 - 11.4.2.3 业务经营分析
 - 11.4.2.4 财务状况分析
 - 11.4.2.5 核心竞争力分析
 - 11.4.2.6 公司发展战略
 - 11.4.2.7 未来前景展望
- 11.5 封装材料领域代表企业
 - 11.5.1 深南电路

- 11.5.1.1 企业发展概况
- 11.5.1.2 经营效益分析
- 11.5.1.3 业务经营分析
- 11.5.1.4 财务状况分析
- 11.5.1.5 核心竞争力分析
- 11.5.1.6 公司发展战略
- 11.5.1.7 未来前景展望
- 11.5.2 飞凯材料
 - 11.5.2.1 企业发展概况
 - 11.5.2.2 经营效益分析
 - 11.5.2.3 业务经营分析
 - 11.5.2.4 财务状况分析
 - 11.5.2.5 核心竞争力分析
 - 11.5.2.6 公司发展战略
 - 11.5.2.7 未来前景展望
- 11.6 抛光材料领域代表企业
 - 11.6.1 安集科技
 - 11.6.1.1 企业发展概况
 - 11.6.1.2 企业主要业务
 - 11.6.1.3 经营效益分析
 - 11.6.1.4 业务经营分析
 - 11.6.1.5 财务状况分析
 - 11.6.1.6 核心竞争力分析
 - 11.6.1.7 公司发展战略
 - 11.6.1.8 未来前景展望
 - 11.6.2 鼎龙股份
 - 11.6.2.1 企业发展概况
 - 11.6.2.2 经营效益分析
 - 11.6.2.3 业务经营分析
 - 11.6.2.4 财务状况分析
 - 11.6.2.5 核心竞争力分析
 - 11.6.2.6 公司发展战略

11.6.2.7 未来前景展望

第十二章 中国电子化学品行业投资项目案例

12.1 新宙邦新型电子化学品项目

12.1.1 项目基本情况

12.1.2 项目建设背景

12.1.3 项目产能规划

12.1.4 项目效益分析

12.1.5 项目投资风险

12.2 中巨芯超纯电子化学品项目

12.2.1 项目基本情况

12.2.2 项目投资价值

12.2.3 项目建设规划

12.2.4 项目投资概算

12.2.5 项目效益分析

12.2.6 项目进度规划

12.3 晶瑞股份集成电路光刻胶项目

12.3.1 项目基本情况

12.3.2 项目投资价值

12.3.3 项目实施主体

12.3.4 项目建设内容

12.3.5 项目投资概算

12.3.6 项目投资进展

12.4 金宏气体集成电路用高纯气体项目

12.4.1 项目基本情况

12.4.2 项目投资价值

12.4.3 项目建设规划

12.4.4 项目投资估算

12.4.5 项目效益分析

12.5 安集科技CMP抛光液项目

12.5.1 项目建设内容

12.5.2 项目投资必要性

12.5.3 项目投资概算

12.5.4 项目效益分析

第十三章 对2024-2030年中国电子化学品行业前景预测

13.1 电子化学品行业发展趋势

13.1.1 行业发展机遇

13.1.2 行业发展趋势

13.1.3 行业需求预测

13.1.4 国产替代空间

13.2 对2024-2030年中国电子化学品行业预测分析

13.2.1 2024-2030年中国电子化学品行业影响因素分析

13.2.2 2024-2030年中国电子化学品市场规模预测

图表目录

图表 电子化学品分类

图表 电子化学品发展历程

图表 电子化学品产业链结构

图表 电子化学品产业链生态图谱

图表 中国国民经济规划中电子化学品政策的演变

图表 中国电子化学品行业相关支持政策（一）

图表 中国电子化学品行业相关支持政策（二）

图表 电子化学品首批次应用示范指导目录（一）

图表 电子化学品首批次应用示范指导目录（二）

图表 电子化学品首批次应用示范指导目录（三）

图表 2016-2022年中国电子化学品市场规模

图表 2022年中国电子化学品上市公司-电子化学品业务布局情况分析（一）

图表 2022年中国电子化学品上市公司-电子化学品业务布局情况分析（二）

图表 2022年中国电子化学品上市公司-电子化学品业务布局情况分析（三）

图表 2022年中国电子化学品行业上市公司-业绩对比

图表 2023年中国电子化学品上市公司-电子化学品业务规划（一）

图表 2023年中国电子化学品上市公司-电子化学品业务规划（二）

图表 2023年中国电子化学品行业企业分布热力图

- 图表 中国各省市电子化学品行业发展各项相关指标对比
- 图表 中国电子化学品行业五力竞争综合分析
- 图表 电子化学品行业上市公司名单（前20名单）
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司资产规模及结构
- 图表 电子化学品行业上市公司上市板分布情况
- 图表 电子化学品行业上市公司地域分布情况
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司营业收入及增长率
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司净利润及增长率
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司毛利率与净利率
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司营运能力指标
- 图表 2022-2023年电子化学品行业上市公司营运能力指标
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司成长能力指标
- 图表 2022-2023年电子化学品行业上市公司成长能力指标
- 图表 2018-2022年电子化学品行业上市公司销售商品收到的现金占比
- 图表 1952-2022年全球含氟电子气体技术相关专利申请量的年度分布
- 图表 1961-2022年全球湿电子化学品技术相关专利申请量的年度分布
- 图表 全球光刻胶技术相关专利申请量的年度分布
- 图表 技术发展的生命周期

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414570.html>