

# 2023-2029年中国芯片用电子化学品行业深度调查与市场需求预测报告

## 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年中国芯片用电子化学品行业深度调查与市场需求预测报告》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/202307/383021.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年中国芯片用电子化学品行业深度调查与市场需求预测报告》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：中国芯片用电子化学品行业发展综述

#### 1.1 芯片用电子化学品行业发展概述

##### 1.1.1 电子化学品概述

- （1）电子化学品定义及分类
- （2）芯片制造及配套电子化学品

##### 1.1.2 芯片用电子化学品定义及分类

- （1）芯片用电子化学品的定义
- （2）芯片用电子化学品的分类

##### 1.1.3 芯片用电子化学品行业产业链分析

- （1）产业链上游市场分析
- （2）产业链下游市场分析

#### 1.2 芯片用电子化学品行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

- （1）行业标准与法规
- （2）行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

- （1）国民经济运行状况
- （2）工业经济增长情况
- （3）固定资产投资情况
- （4）经济转型升级形势
- （5）宏观经济发展趋势

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术重点企业分析
- (5) 行业热门技术分析

### 1.3 芯片用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球芯片用电子化学品行业发展状况分析

### 2.1 全球芯片用电子化学品行业发展现状分析

- 2.1.1 全球芯片用电子化学品市场规模分析
- 2.1.2 全球芯片用电子化学品竞争格局分析
- 2.1.3 全球芯片用电子化学品市场结构分析
- 2.1.4 全球芯片用电子化学品市场前景预测

### 2.2 主要国家芯片用电子化学品行业发展分析

#### 2.2.1 欧洲芯片用电子化学品市场分析

- (1) 欧洲芯片用电子化学品市场规模
- (2) 欧洲芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 欧洲芯片用电子化学品产品结构

#### 2.2.2 美国芯片用电子化学品市场分析

- (1) 美国芯片用电子化学品市场规模
- (2) 美国芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 美国芯片用电子化学品产品结构

#### 2.2.3 日本芯片用电子化学品市场分析

- (1) 日本芯片用电子化学品市场规模
- (2) 日本芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 日本芯片用电子化学品产品结构

#### 2.2.4 中国台湾芯片用电子化学品市场分析

- (1) 中国台湾芯片用电子化学品市场规模
- (2) 中国台湾芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 中国台湾芯片用电子化学品产品结构

#### 2.2.5 韩国芯片用电子化学品市场分析

- (1) 韩国芯片用电子化学品市场规模

(2) 韩国芯片用电子化学品竞争情况

(3) 韩国芯片用电子化学品产品结构

## 2.3 国外芯片用电子化学品重点企业经营分析

### 2.3.1 陶氏化学 (DOW)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

### 2.3.2 德国巴斯夫 (BASF)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

### 2.3.3 关东化学 (Kanto)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

### 2.3.4 东京应化 (TOK)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

### 2.3.5 住友化学 (Sumitomo)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

#### 2.3.6 信越化学 (Shin-Etsu)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

#### 2.3.7 东友 (DONGWOO)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

#### 2.3.8 东进 (DONGJIN)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业在华布局分析

#### 2.3.9 Soulbrain

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务领域分析
- (4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

#### 2.3.10 Nepes

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务领域分析

(4) 企业电子化学品业务

(5) 企业销售渠道分布

(6) 企业在华布局分析

### 2.4 全球芯片用电子化学品行业发展前景分析

#### 2.4.1 全球芯片用电子化学品发展趋势分析

#### 2.4.2 全球芯片用电子化学品市场前景预测

## 第3章：中国芯片用电子化学品行业发展状况分析

### 3.1 中国芯片行业发展现状分析

#### 3.1.1 中国芯片行业发展历程

#### 3.1.2 中国芯片行业市场规模

#### 3.1.3 中国芯片产业结构分析

#### 3.1.4 中国芯片行业竞争情况

#### 3.1.5 中国芯片行业前景预测

### 3.2 中国芯片用电子化学品发展现状分析

#### 3.2.1 中国芯片用电子化学品行业状态描述总结

#### 3.2.2 中国芯片用电子化学品行业发展特点分析

#### 3.2.3 中国芯片用电子化学品行业供需形势分析

(1) 中国芯片用电子化学品行业供给情况分析

(2) 中国芯片用电子化学品行业需求情况分析

#### 3.2.4 中国芯片用电子化学品行业盈利水平分析

#### 3.2.5 中国芯片用电子化学品行业价格走势分析

### 3.3 中国芯片用电子化学品进出口分析

#### 3.3.1 中国芯片用电子化学品行业进出口状况综述

#### 3.3.2 中国芯片用电子化学品行业出口市场分析

#### 3.3.3 中国芯片用电子化学品行业进口市场分析

### 3.3.4 中国芯片用电子化学品行业进出口市场趋势

## 3.4 中国芯片用电子化学品市场竞争格局

### 3.4.1 中国芯片用电子化学品行业市场竞争分析

#### (1) 行业竞争层次分析

#### (2) 行业竞争格局分析

### 3.4.2 中国芯片用电子化学品行业五力模型分析

#### (1) 行业现有竞争者分析

#### (2) 行业潜在进入者威胁

#### (3) 行业替代品威胁分析

#### (4) 行业供应商议价能力分析

#### (5) 行业购买者议价能力分析

#### (6) 行业竞争情况总结

## 第4章：芯片用电子化学品行业细分产品市场分析

### 4.1 高纯试剂市场分析

#### 4.1.1 高纯试剂发展规模分析

##### (1) 高纯试剂市场规模

##### (2) 高纯试剂生产线

#### 4.1.2 高纯试剂产品价格走势

#### 4.1.3 高纯试剂市场竞争格局

#### 4.1.4 高纯试剂在芯片的应用现状

#### 4.1.5 芯片对高纯试剂的需求前景

### 4.2 光刻胶市场分析

#### 4.2.1 光刻胶发展规模分析

##### (1) 光刻胶市场规模

##### (2) 光刻胶生产线

#### 4.2.2 光刻胶产品价格走势

#### 4.2.3 光刻胶市场竞争格局

#### 4.2.4 光刻胶在芯片的应用现状

#### 4.2.5 芯片对光刻胶的需求前景

### 4.3 特种电子气体市场分析

#### 4.3.1 特种电子气体市场规模分析



- (1) 特种电子气体市场规模
- (2) 特种电子气体生产线
- 4.3.2 特种电子气体市场竞争格局
- 4.3.3 特种电子气体在芯片的应用现状
- 4.3.4 芯片对特种电子气体的需求前景
- 4.4 塑料封装材料市场分析
  - 4.4.1 塑料封装材料市场规模分析
    - (1) 塑料封装材料市场规模
    - (2) 塑料封装材料生产线
  - 4.4.2 塑料封装材料产品价格走势
  - 4.4.3 塑料封装材料市场竞争格局
  - 4.4.4 塑料封装材料在芯片的应用现状
  - 4.4.5 芯片对塑料封装材料的需求前景

## 第5章：中国芯片用电子化学品重点企业案例分析

### 5.1 芯片用电子化学品行业企业发展总况

#### 5.1.1 企业营业收入排名情况

#### 5.1.2 企业利润总额排名情况

### 5.2 国内芯片用电子化学品重点企业案例分析

#### 5.2.1 广东光华科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业芯片用电子化学品业务分析

##### (5) 企业市场渠道与网络

##### (6) 企业发展优劣势分析

##### (7) 企业最新发展动向分析

## 5.2.2 西陇科学股份有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

#### 1) 企业主要经济指标

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### (3) 企业产品结构分析

### (4) 企业芯片用电子化学品业务分析

### (5) 企业市场渠道与网络

### (6) 企业发展优劣势分析

### (7) 企业最新发展动向分析

## 5.2.3 常州强力电子新材料股份有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

#### 1) 企业主要经济指标

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### (3) 企业产品结构分析

### (4) 企业芯片用电子化学品业务分析

### (5) 企业市场渠道与网络

### (6) 企业发展优劣势分析

### (7) 企业最新发展动向分析

## 5.2.4 上海新阳半导体材料股份有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

#### 1) 企业主要经济指标

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 上海飞凯光电材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 湖北鼎龙控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.7 江苏南大光电材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.8 江阴江化微电子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.9 江阴润玛电子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业芯片用电子化学品业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.10 北京科华微电子材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 第6章：中国芯片用电子化学品前景预测与投资建议

### 6.1 芯片用电子化学品行业发展前景与趋势预测

#### 6.1.1 行业发展前景预测

- (1) 芯片用电子化学品总需求预测
- (2) 芯片用电子化学品细分产品需求预测

#### 6.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业市场发展趋势预测
- (2) 行业产品发展趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测

### 6.2 芯片用电子化学品行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业投资现状分析

#### 6.2.2 行业进入壁垒分析

#### 6.2.3 行业经营模式分析

#### 6.2.4 行业投资风险预警

#### 6.2.5 行业兼并重组分析

### 6.3 芯片用电子化学品行业投资策略与建议

#### 6.3.1 行业投资价值分析

#### 6.3.2 行业投资机会分析

#### 6.3.3 行业投资策略建议

## 图表目录

图表1：电子化学品分类

图表2：芯片用电子化学品行业分类

图表3：芯片用电子化学品产业链介绍

图表4：2015-2021年基础化学原料制造行业主要经济指标分析（单位：家，万元，%）

图表5：截至2021年芯片用电子化学品行业标准汇总

图表6：截至2021年芯片用电子化学品行业发展规划

图表7：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2021年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表9：2021年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表10：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表11：2016-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表12：2021年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表13：2016-2021年中国芯片用电子化学品相关专利申请量变化图（单位：项）

图表14：2016-2021年中国芯片用电子化学品相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表15：截至2021年中国芯片用电子化学品相关专利类型构成（单位：%）

图表16：截至2021年能源化工相关专利申请人前十名（单位：项，%）

图表17：截至2021年芯片用电子化学品相关专利分布领域前十位（单位：项）

图表18：中国芯片用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

图表19：2016-2021年全球芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表20：2021年全球芯片用电子化学品市场地区分布格局（单位：%）

图表21：全球芯片用电子化学品市场格局

图表22：2021年全球芯片用电子化学品产品结构（单位：%）

图表23：2022-2027年全球芯片用电子化学品市场规模预测（单位：亿美元）

图表24：2016-2021年欧洲芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表25：2016-2021年美国芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表26：美国芯片用电子化学品市场竞争格局

图表27：2016-2021年日本芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表28：日本FPC离型膜市场竞争格局（单位：%）

图表29：2021年日本芯片用电子化学品产品结构（单位：%）

图表30：2016-2021年中国台湾芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表31：2016-2021年韩国芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

图表32：韩国芯片用电子化学品市场主要竞争企业

图表33：陶氏化学（DOW）简况

图表34：2016-2021年陶氏化学主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表35：2021年陶氏化学（DOW）业务结构（单位：%）

图表36：陶氏化学电子材料业务单元分析

图表37：2021年陶氏化学（DOW）业务区域分布（单位：%）

图表38：陶氏化学（DOW）在华布局

图表39：2016-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表40：2016-2021年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况（单位：百万欧元，%）

图表41：德国巴斯夫公司主要业务

图表42：2015-2021年德国巴斯夫公司分产品销售情况（单位：百万欧元，%）

图表43：2021年前三季度德国巴斯夫公司分产品收入比重（单位：%）

图表44：2015-2021年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况（单位：百万欧元，%）

图表45：2016前三季度年德国巴斯夫公司业务区域分布（单位：%）

图表46：巴斯夫公司在华布局情况

图表47：关东化学（Kanto）简况

图表48：关东化学日本渠道分布

图表49：东京应化（TOK）简况

图表50：2016-2021年财年东京应化（TOK）主要经济指标分析（单位：亿日元）

图表51：2016-2021年财年东京应化（TOK）分业务营业收入（单位：百万日元）

图表52：东京应化电子化学品业务产品分析

图表53：住友化学公司事业部划分

图表54：2016-2021年住友化学公司营业收入与营业利润情况（单位：亿日元）

图表55：2021年住友化学公司各部门销售额构成（单位：亿日元，%）

图表56：住友化学电子化学品业务分析

图表57：2016-2021年住友化学业务区域分布（单位：亿日元，%）

图表58：住友化学公司在中国企业分布

图表59：2016-2021年财年日本信越公司主要经济指标（单位：亿日元）

图表60：2017财年日本信越公司产品结构（单位：亿日元，%）

图表61：日本信越化学半导体材料份额比例（单位：%）

图表62：信越化学日本境内工厂情况

图表63：近年来东友（DONGWOO）营业收入情况（单位：百万韩元）

图表64：近年来东友（DONGWOO）资产和资本情况（单位：百万韩元）

图表65：东友精细化工韩国境内工厂情况

图表66：东友（DONGWOO）在华布局

图表67：2016-2021年Soulbrain主要经济指标（单位：亿韩元）

图表68：Nepes简况

图表69：Nepes经营情况分析

图表70：Nepes业务领域分析

图表71：Nepes销售渠道分析

图表72：JSR株式会社简况

图表73：2016-2021年JSR株式会社主要经济指标（单位：百万日元，%）

图表74：2016-2021年财年JSR株式会社的各项经营指标情况（单位：百万日元）

图表75：JSR株式会社的企业业务结构情况

图表76：2016-2021年JSR株式会社分产品主要经营状况（单位：百万日元）

图表77：2016-2021年财年JSR株式会社的业务收入分布具体情况（单位：百万日元）

图表78：Stella化学简况

图表79：2015-2021年Stella化学主要经济指标（单位：百万日元）

图表80：Stella化学企业的四大位置服务情况

图表81：Stella化学企业的电子化学品四大业务情况

图表82：日立化成株式会社简况

图表83：2015-2021年日立化成株式会社主要经济指标（单位：百万日元）

图表84：日立化成企业的功能材料主要分布情况

图表85：日立化成株式会社全球销售布局情况

图表86：日立化成株式会社中国销售布局情况

图表87：光纯药工业（Wako）企业简况

图表88：2015-2021年光纯药工业（Wako）企业主要经济指标（单位：百万日元）

图表89：光纯药工业（Wako）企业化工业务主要应用领域

图表90：光纯药工业（Wako）企业临床诊断业务主要产品分布

图表91：光纯药工业（Wako）企业电子化学品业务主要应用领域分布

图表92：光纯药工业（Wako）企业的分公司分布情况

图表93：三菱化学企业简况

图表94：2016-2021年三菱化学企业主要经济指标（单位：百万日元，%）

图表95：三菱化学公司功能性商品业务方向主要产品情况

图表96：三菱化学公司素材业务方向主要产品情况

图表97：三菱化学公司十大领域涉及化学品情况

图表98：旭化成株式会社企业简况

图表99：2016-2021年财年旭化成株式会社主要经济指标（单位：亿日元，%）

图表100：旭化成株式会社四大业务领域情况

图表101：旭化成株式会社涉及电子化学品业务情况

图表102：旭化成株式会社材料/住宅/健康等业务领域的全球布局

图表103：东丽株式会社企业简况



- 图表104：2016-2021年财年旭化成株式会社主要经济指标（单位：十亿日元，%）
- 图表105：2016-2021年财年东丽公司营业收入增长情况（单位：亿日元，%）
- 图表106：2016-2021年财年东丽公司毛利和毛利率变动情况（单位：亿日元，%）
- 图表107：2016-2021年财年东丽公司税前利润变动情况（单位：亿日元）
- 图表108：2016-2021年财年东丽公司净利润变动情况（单位：亿日元）
- 图表109：东丽株式会社公司业务领域布局情况
- 图表110：东丽株式会社公司业务领域布局情况
- 图表111：东丽株式会社公司子公司的全球布局结构
- 图表112：东丽株式会社公司中国地区子公司情况
- 图表113：旭化成株式会社企业简介
- 图表114：2021年来昭和电工的财政年度数据（单位：百万日元）
- 图表115：昭和电工在日本本国内的网店分布情况
- 图表116：昭和电工在日本国内的据点分布情况
- 图表117：昭和电工在国际范围内的网点分布情况
- 图表118：昭和电工集团在中国地区的企业分布情况
- 图表119：大金工业株式会社企业简介
- 图表120：2016-2021年大金工业株式会社主要财务数据情况（单位：十亿日元，日元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383021.html>