

# 2023-2029年中国集成电路 用电子化学品行业调查与市场全景评估报告

## 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年中国集成电路用电子化学品行业调查与市场全景评估报告》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/202307/383025.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年中国集成电路用电子化学品行业调查与市场全景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国集成电路用电子化学品行业发展综述

#### 1.1 集成电路用电子化学品行业发展概述

##### 1.1.1 电子化学品概述

##### 1.1.2 集成电路用电子化学品定义及分类

##### 1.1.3 集成电路用电子化学品行业产业链分析

#### 1.2 集成电路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

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业产业环境分析

##### 1.2.4 行业产业环境分析

##### 1.2.5 行业技术环境分析

#### 1.3 集成电路用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：全球集成电路用电子化学品行业发展状况分析

#### 2.1 全球集成电路用电子化学品行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球集成电路用电子化学品市场规模分析

##### 2.1.2 全球集成电路用电子化学品竞争格局分析

##### 2.1.3 全球集成电路用电子化学品市场结构分析

#### 2.2 主要国家/地区集成电路用电子化学品行业发展分析

##### 2.2.1 欧洲集成电路用电子化学品市场分析

##### 2.2.2 北美集成电路用电子化学品市场分析

##### 2.2.3 日本集成电路用电子化学品市场分析

##### 2.2.4 韩国集成电路用电子化学品市场分析

- 2.2.5 中国台湾集成电路用电子化学品市场分析
- 2.3 国外集成电路用电子化学品重点企业经营分析
  - 2.3.1 陶氏化学 (DOW)
  - 2.3.2 德国巴斯夫 (BASF)
  - 2.3.3 关东化学 (Kanto)
  - 2.3.4 东京应化 (TOK)
  - 2.3.5 住友化学 (Sumitomo)
  - 2.3.6 信越化学 (Shin-Etsu)
- 2.4 全球集成电路用电子化学品行业发展前景分析
  - 2.4.1 全球集成电路用电子化学品发展趋势分析
  - 2.4.2 全球集成电路用电子化学品市场前景预测

### 第3章：中国集成电路用电子化学品行业发展状况分析

- 3.1 中国集成电路行业发展现状分析
  - 3.1.1 全球集成电路发展现状
  - 3.1.2 中国集成电路市场规模分析
  - 3.1.3 中国集成电路产业结构分析
  - 3.1.4 中国集成电路行业区域发展格局分析
  - 3.1.5 中国集成电路行业发展机遇分析
  - 3.1.6 中国集成电路行业发展前景分析
- 3.2 中国集成电路用电子化学品发展现状分析
  - 3.2.1 中国集成电路用电子化学品行业状态描述总结
  - 3.2.2 中国集成电路用电子化学品行业发展特点分析
  - 3.2.3 中国集成电路用电子化学品行业市场规模分析
  - 3.2.4 中国集成电路用电子化学品行业盈利水平分析
  - 3.2.5 中国集成电路用电子化学品行业价格走势分析
- 3.3 中国集成电路用电子化学品进出口分析
  - 3.3.1 中国集成电路用电子化学品行业进出口状况综述
  - 3.3.2 中国集成电路用电子化学品行业出口市场分析
  - 3.3.3 中国集成电路用电子化学品行业进口市场分析
  - 3.3.4 中国集成电路用电子化学品行业进出口市场趋势
- 3.4 中国集成电路用电子化学品市场竞争格局

3.4.1 中国集成电路用电子化学品行业市场竞争分析

3.4.2 中国集成电路用电子化学品行业五力模型分析

#### 第4章：集成电路用电子化学品行业细分产品市场分析

##### 4.1 超净高纯试剂市场分析

4.1.1 超净高纯试剂市场现状分析

4.1.2 超净高纯试剂发展规模分析

4.1.3 超净高纯试剂产品价格走势

4.1.4 超净高纯试剂市场竞争格局

4.1.5 超净高纯试剂生产线分析

4.1.6 超净高纯试剂的发展前景

##### 4.2 半导体光刻胶市场分析

4.2.1 半导体光刻胶发展规模分析

4.2.2 半导体光刻胶主要生产线分析

4.2.3 半导体光刻胶竞争格局分析

4.2.4 半导体光刻胶产品结构分析

4.2.5 半导体光刻胶国产化趋势分析

##### 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

4.3.2 特种电子气体市场竞争格局

4.3.3 特种电子气体在集成电路的应用现状

4.3.4 集成电路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

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 塑料封装材料在集成电路的应用现状

4.4.5 集成电路对塑料封装材料的需求前景

##### 4.5 硅片市场分析

4.5.1 硅片市场现状分析

4.5.2 硅片产品价格走势

4.5.3 硅片市场竞争格局

4.5.4 硅片在集成电路的应用现状

4.5.5 集成电路对硅片的需求前景

## 第5章：中国集成电路用电子化学品重点企业案例分析

5.1 集成电路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 国内集成电路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

5.2.2 西陇科学股份有限公司

5.2.3 常州强力电子新材料股份有限公司

5.2.4 上海新阳半导体材料股份有限公司

5.2.5 上海飞凯光电材料股份有限公司

5.2.6 湖北鼎龙控股股份有限公司

5.2.7 江苏南大光电材料股份有限公司

5.2.8 江阴江化微电子材料股份有限公司

5.2.9 江阴润玛电子材料股份有限公司

5.2.10 北京科华微电子材料有限公司

## 第6章：中国集成电路用电子化学品前景预测与投资建议

6.1 集成电路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

6.1.2 行业发展趋势预测

6.2 集成电路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 集成电路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：电子化学品的类型与代表性的品种

图表2：集成电路用电子化学品行业分类

图表3：集成电路用电子化学品产业链介绍

图表4：2021年中国化学工业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，%）

图表5：2021年中国化学工业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿条，%）

图表6：集成电路产业链及其电子化学品

图表7：2012-2021年国内集成电路制造行业产量及同比增长率走势（单位：亿块，%）

图表8：截至2021年集成电路用电子化学品行业法律法规汇总

图表9：截至2021年集成电路用电子化学品行业发展规划

图表10：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2011-2021年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）

图表12：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表13：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表14：2015-2021年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表15：2015-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表16：2015-2021年中国微型计算机设备产量变化情况（单位：万台，%）

图表17：2015-2021年中国智能手机出货量（单位：亿部，%）

图表18：2015-2021年中国汽车电子行业市场规模变化趋势（单位：亿元）

图表19：截至2021年中国集成电路用电子化学品相关专利申请量变化图（单位：项）

图表20：截至2021年中国集成电路用电子化学品相关专利类型构成（单位：项）

图表21：截至2021年中国集成电路用电子化学品相关专利申请人排行（单位：项）

图表22：中国集成电路用电子化学品行业发展机遇与威胁分析

图表23：2016-2021年全球集成电路用电子化学品（含封装材料）市场营收增长情况（单位：亿美元，%）

图表24：2021年全球集成电路用电子化学品市场地区分布格局（单位：%）

图表25：2021年全球集成电路用电子化学品（含封装材料）产品结构（单位：%）

图表26：2016-2021年欧洲集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表27：欧洲集成电路用电子化学品主要企业分析

图表28：2016-2021年北美集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表29：北美集成电路用电子化学品主要企业分析

图表30：2016-2021年日本集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表31：日本集成电路用电子化学品主要企业分析

图表32：2016-2021年中国台湾集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表33：中国台湾集成电路用电子化学品主要企业分析

图表34：2016-2021年韩国集成电路用电子化学品市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表35：韩国集成电路用电子化学品市场主要竞争企业

图表36：陶氏化学（DOW）简况

图表37：2018-2021年陶氏化学主要经济指标分析（单位：百万美元）

图表38：2021年陶氏化学业务结构（单位：%）

图表39：陶氏化学电子材料业务单元分析

图表40：2021年陶氏化学业务区域分布（单位：%）

图表41：陶氏公司在华发展历程

图表42：2017-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标分析（单位：百万欧元）

图表43：德国巴斯夫公司主要业务

图表44：2021年德国巴斯夫公司业务结构（单位：%）

图表45：2021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：关东化学株式会社简况

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50：2017-2021年东京应化主要经济指标分析（单位：百万日元）

图表51：2021年东京应化业务结构（单位：%）

图表52：东京应化电子化学品业务产品分析

图表53：2017-2021年财年住友化学主要经济指标分析（单位：百万日元）

图表54：住友化学公司事业部划分

图表55：2020财年住友化学公司业务结构（单位：%）

图表56：住友化学电子化学品业务分析

图表57：2020财年住友化学业务区域分布（单位：%）

图表58：住友化学公司在中国企业分布

图表59：2017-2021年财年日本信越公司主要经济指标分析（单位：亿日元）

图表60：2021年财年日本信越公司业务结构（单位：%）

图表61：信越化学日本境内工厂情况

图表62：2022-2027年全球集成电路用电子化学品（含包封材料）市场规模预测（单位：亿美元）

图表63：2014-2021年全球半导体市场规模及增速（单位：亿美元，%）

图表64：2021年全球半导体产品结构分析（单位：%）

图表65：2012-2021年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）

图表66：2021年我国集成电路产业市场规模结构图（按销售额）（单位：%）

图表67：中国集成电路产业长三角地区分布概况

图表68：未来集成电路产业的整体空间布局特点分析

图表69：2022-2027年中国集成电路行业市场规模预测图（单位：亿元）

图表70：2016-2021年中国大陆集成电路用电子化学品行业市场规模（单位：亿元，%）

图表71：2014-2021年中国规模以上电子化学品企业数量（单位：家）

图表72：国内电子化学品主要生产企业

图表73：2014-2021年中国规模以上电子化学品企业资产规模（单位：亿元）

图表74：2014-2021年中国规模以上电子化学品企业主营业务收入（单位：亿元，%）

图表75：2014-2021年中国规模以上电子化学品企业利润总额（单位：亿元，%）

图表76：2014-2021年中国规模以上电子化学企业利润率（单位：%）

图表77：2019-2021年多晶硅价格走势（单位：美元/千克）

图表78：2015-2021年中国集成电路用电子化学品行业进出口概况（单位：万美元）

图表79：2017-2021年中国集成电路用电子化学品行业出口产品（单位：万美元）

图表80：2021年集成电路用电子化学品行业出口产品结构（单位：%）

图表81：2017-2021年中国集成电路用电子化学品行业进口产品（单位：万美元）

图表82：2021年集成电路用电子化学品行业进口产品结构（单位：%）

图表83：中国集成电路用电子化学品行业企业地域分布情况

图表84：中国集成电路用电子化学品行业现有竞争情况

图表85：我国集成电路用电子化学品行业潜在进入者威胁分析

图表86：我国集成电路用电子化学品行业对上游供应商的议价能力分析

图表87：我国集成电路用电子化学品行业对下游客户议价能力分析

图表88：我国集成电路用电子化学品行业五力分析结论

图表89：高纯试剂分类情况

图表90：高纯试剂应用及其相关产品分析

图表91：2015-2021年超净高纯试剂需求量（单位：万吨）

图表92：2016-2021年江化微超净高纯硝酸价格（单位：元/吨）

图表93：2021年中国超净高纯试剂市场规模（单位：亿元，%）

图表94：2016-2021年江化微超净高纯硝酸价格（单位：元/吨）

图表95：2021年中国超净高纯试剂化学品市场供应格局

图表96：2021年中国超净高纯试剂化学品国产化率

图表97：2022-2027年中国超净高纯试剂市场销售收入预测情况（单位：亿元）

图表98：2016-2021年全球半导体光刻胶市场营收及增速（单位：亿美元，%）

图表99：2021年中国半导体光刻胶行业市场规模及国产化情况（单位：亿元，%）

图表100：2021年中国半导体光刻胶行业市场规模及国产化情况（单位：亿元，%）

图表101：2021年ArF光刻胶市场占比（单位：%）

图表102：2021年KrF光刻胶市场占比（单位：%）

图表103：我国主要光刻胶生产企业情况

图表104：光刻胶产品结构占比（单位：%）

图表105：2022-2027年集成电路用光刻胶市场规模预测（单位：亿元）

图表106：2016-2021年中国特种电子气体市场规模及增速情况（单位：亿元）

图表107：国内电子特气行业代表性公司产能与新增产能（单位：吨）

图表108：2021年中国电子特气市场竞争格局（单位：%）

图表109：2021年国内电子特气行业主要上市公司梳理（单位：%）

图表110：2022-2027年特种电子气体芯片用市场规模预测情况（单位：亿元）

图表111：2017-2021年中国集成电路封测材料市场规模（单位：亿美元）

图表112：2017-2021年中国集成电路塑料封装材料市场规模（单位：亿元）

图表113：树脂材料工艺流程图

图表114：2019-2021年环氧树脂出厂价格（单位：元/吨）

图表115：国内环氧塑封料应用情况

图表116：我国封装材料应用结构（单位：%）

图表117：2022-2027年我国集成电路用塑料封装材料市场规模预测情况（单位：亿元）

图表118：2018-2022年全球硅晶圆产能情况分析（单位：万片/月，%）

图表119：2018-2022年中国硅晶圆产能情况（单位：万片/月）

图表120：2021年FAB项目情况（硅基项目）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383025.html>