

# 2023-2029年中国光刻胶市场深度评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国光刻胶市场深度评估与投资分析报告》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/202306/371876.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年中国光刻胶市场深度评估与投资分析报告》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：光刻胶行业界定及市场发展环境剖析

1.1 光刻胶行业界定

1.1.1 光刻胶概念界定

1.1.2 光刻胶产品类型

（1）按显示效果分类

（2）按化学结构分类

（3）按曝光波长分类

（4）按下游应用分类

1.1.3 光刻胶是电子领域微细图形加工的关键性材料

1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5 本报告资料来源及统计标准说明

1.2 中国光刻胶行业政策环境

### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

### 1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 光刻胶行业现行国家标准建设现状

(2) 光刻胶行业现行企业标准建设现状

### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 国家层面行业相关政策汇总

(2) 地方层面行业发展相关规划汇总

### 1.2.4 行业重点政策规划解读

(1) 《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》

(2) 《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019版）》

### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

## 1.3 中国光刻胶行业经济环境

### 1.3.1 宏观经济发展现状

(1) GDP情况

(2) 工业增加值

(3) 固定资产投资

### 1.3.2 宏观经济发展展望

#### (1) GDP增速预测

#### (2) 宏观经济指标增速预测

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 光刻胶行业社会环境分析

### 1.4.1 集成电路严重依赖进口

### 1.4.2 居民收支水平

#### (1) 居民收入水平

#### (2) 居民消费水平

### 1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 光刻胶行业技术环境分析

### 1.5.1 光刻胶技术演进历程

### 1.5.2 光刻胶行业核心关键技术分析

### 1.5.3 光刻胶行业主要技术参数

### 1.5.4 光刻胶行业研发创新现状

#### (1) 科研机构创新

## (2) 企业创新

### 1.5.5 光刻胶行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 专利申请数分析

#### (2) 专利申请人分析

#### (3) 热门专利技术分析

### 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.6 光刻胶行业发展机遇与挑战

## 第2章：全球光刻胶行业发展趋势前景及经验借鉴

### 2.1 全球光刻胶行业发展历程

#### 2.1.1 萌芽期

#### 2.1.2 初步发展期

#### 2.1.3 快速发展期

### 2.2 全球光刻胶行业发展现状分析

#### 2.2.1 全球光刻胶市场供给分析

##### (1) 工厂数量

##### (2) 产能情况

## 2.2.2 全球光刻胶市场需求分析

## 2.2.3 全球光刻胶行业市场规模

## 2.2.4 全球光刻胶行业细分产品市场需求规模

## 2.3 全球光刻胶行业市场竞争状态及格局分析

### 2.3.1 全球光刻胶技术进展及产品研发进度

#### (1) 技术进展情况

#### (2) 产品研发进度

### 2.3.2 全球光刻胶行业兼并与重组现状分析

### 2.3.3 全球光刻胶行业企业竞争格局

### 2.3.4 全球光刻胶行业区域发展格局

### 2.3.5 全球光刻胶行业市场集中度

## 2.4 全球光刻胶代表性企业案例分析

### 2.4.1 日本合成橡胶（JSR）

#### (1) 企业发展历程及基本信息

#### (2) 企业经营状况

#### (3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局及竞争优势

(5) 公司在中国市场的布局状况

#### 2.4.2 日本东京应化（TOK）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局及竞争优势

(5) 公司在中国市场的布局状况

#### 2.4.3 美国杜邦

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业光刻胶业务布局及竞争优势

(5) 公司在中国市场的布局状况

#### 2.4.4 日本信越化学

(1) 企业发展历程及基本信息



(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局及竞争优势

(5) 公司在中国市场的布局状况

#### 2.4.5 日本富士胶片

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局及竞争优势

(5) 公司在中国市场的布局状况

#### 2.5 全球光刻胶行业发展前景预测及经验启示

##### 2.5.1 全球光刻胶市场前景预测

##### 2.5.2 国外光刻胶市场发展对中国市场发展的经验启示

### 第3章：中国光刻胶行业发展现状分析

#### 3.1 中国光刻胶行业发展历程及市场特征分析

##### 3.1.1 中国光刻胶行业发展历程

### 3.1.2 中国光刻胶行业市场特征

(1) 周期性

(2) 区域性

(3) 季节性

### 3.2 中国光刻胶行业市场供需状况

#### 3.2.1 中国光刻胶行业企业类型及规模

(1) 企业类型

(2) 企业规模

#### 3.2.2 中国光刻胶行业市场供给状况

#### 3.2.3 中国光刻胶行业市场的需求状况

### 3.3 中国光刻胶行业进出口状况分析

#### 3.3.1 中国光刻胶行业进出口概况

#### 3.3.2 中国光刻胶行业进口状况

(1) 行业进口规模

(2) 行业进口来源地

(3) 行业进口企业所在地

### 3.3.3 中国光刻胶行业出口状况

(1) 行业出口规模

(2) 行业出口目的地

(3) 行业出口企业所在地

### 3.3.4 中国光刻胶行业进出口前景分析

## 3.4 中国光刻胶行业市场供需平衡状况及价格走势

### 3.4.1 中国光刻胶行业市场供需平衡状况

(1) 光刻胶行业产销率

(2) 半导体光刻胶行业自给率

(3) 代表企业产销率

### 3.4.2 中国光刻胶行业价格水平变化趋势

## 3.5 中国光刻胶行业市场规模分析

## 3.6 中国光刻胶行业市场痛点分析

# 第4章：中国光刻胶行业竞争状态及市场格局分析

## 4.1 中国光刻胶行业市场进入与退出壁垒

## 4.2 中国光刻胶行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.2.1 中国光刻胶行业投融资发展状况

#### 4.2.2 中国光刻胶行业兼并与重组状况

#### 4.3 中国光刻胶行业市场格局及集中度分析

##### 4.3.1 中国光刻胶行业市场竞争格局

##### 4.3.2 中国光刻胶行业上市公司业务业绩对比

##### 4.3.3 中国光刻胶行业市场集中度分析

#### 4.4 光刻胶行业波特五力模型分析

##### 4.4.1 现有竞争者之间的竞争

##### 4.4.2 关键要素的供应商议价能力分析

##### 4.4.3 消费者议价能力分析

##### 4.4.4 行业潜在进入者分析

##### 4.4.5 替代品风险分析

##### 4.4.6 竞争情况总结

#### 4.5 中国光刻胶行业区域发展格局及重点区域市场解析

##### 4.5.1 中国光刻胶行业区域发展格局

##### 4.5.2 江苏省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业发展现状

(3) 区域行业发展前景

#### 4.5.3 广东省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业发展现状

(3) 区域行业发展前景

#### 4.5.4 上海市

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业发展现状

(3) 区域行业发展前景

#### 4.5.5 北京市

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业发展现状

(3) 区域行业发展前景

#### 4.6 中国光刻胶行业中游细分产品及下游应用市场结构解析

## 4.7 中国光刻胶国产化替代现状与趋势

### 4.7.1 中国光刻胶国产替代必然性分析

### 4.7.2 中国光刻胶国产替代现状

### 4.7.3 中国光刻胶国产替代趋势

## 第5章：中国光刻胶行业产业链全景预览及上游市场发展解析

### 5.1 光刻胶行业产业链全景预览

#### 5.1.1 光刻胶行业产业链全景预览

#### 5.1.2 光刻胶主要成分及制备过程

##### (1) 光刻胶主要成分

##### (2) 光刻胶制备过程

### 5.2 光刻胶行业上游市场供应情况

#### 5.2.1 光引发剂

##### (1) 光刻胶用光引发剂类型及特征

##### (2) 光引发剂市场供应情况

#### 5.2.2 树脂

##### (1) 光刻胶用树脂类型及特征

(2) 树脂市场供应情况

### 5.2.3 溶剂

(1) 光刻胶用溶剂类型及特征

(2) 溶剂市场供应情况

### 5.2.4 原材料供应对光刻胶行业的影响

## 5.3 光刻胶细分产品及其在不同应用领域的需求潜力分析

### 5.3.1 光刻胶细分产品及其在不同应用领域的需求概述

### 5.3.2 半导体光刻胶

(1) 半导体产业发展现状及趋势前景

(2) 光刻胶在半导体成本中的比重

(3) 半导体光刻胶产品分类及特征

(4) 半导体光刻胶市场规模

(5) 半导体光刻胶市场竞争格局及国产化现状

(6) 半导体光刻胶市场潜力预测

(7) 半导体光刻胶需求趋势预判

### 5.3.3 面板光刻胶

- (1) 面板产业发展现状及趋势前景
- (2) 光刻胶在面板行业成本中的比重
- (3) 面板光刻胶产品分类及特征
- (4) 面板光刻胶市场规模
- (5) 面板光刻胶市场竞争格局及国产化现状
- (6) 面板光刻胶市场潜力预测
- (7) 面板光刻胶需求趋势预判

#### 5.3.4 PCB光刻胶

- (1) PCB产业发展现状及趋势前景
- (2) 光刻胶在PCB成本中的比重
- (3) PCB光刻胶分类及特征
- (4) PCB光刻胶市场规模
- (5) PCB光刻胶市场竞争格局及国产化现状
- (6) PCB光刻胶市场潜力预测
- (7) PCB光刻胶需求趋势预判

#### 第6章：中国光刻胶行业代表性企业发展布局案例分析



## 6.1 中国光刻胶行业代表性企业发展对比

## 6.2 中国光刻胶供应链代表性企业案例分析

### 6.2.1 上海新阳半导体材料股份有限公司

#### (1) 企业基本信息

#### (2) 企业经营状况介绍

#### (3) 企业业务结构及销售网络

#### (4) 企业光刻胶业务布局

#### (5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

### 6.2.2 晶瑞电子材料股份有限公司

#### (1) 企业基本信息

#### (2) 企业经营状况介绍

#### (3) 企业业务结构及销售网络

#### (4) 企业光刻胶业务布局

#### (5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

### 6.2.3 江苏南大光电材料股份有限公司

#### (1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

#### 6.2.4 深圳市容大感光科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

#### 6.2.5 浙江永太科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

## 6.2.6 江苏雅克科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

## 6.2.7 上海飞凯材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

## 6.2.8 北京科华微电子材料有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

#### 6.2.9 北京北旭电子材料有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

#### 6.2.10 江苏广信感光新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业光刻胶业务布局

(5) 企业发展光刻胶业务的优劣势分析

### 第7章：中国光刻胶行业投资前景及建议

#### 7.1 中国光刻胶行业发展潜力评估

### 7.1.1 行业发展现状总结

### 7.1.2 行业影响因素总结

#### (1) 驱动因素分析

#### (2) 制约因素分析

### 7.1.3 行业发展潜力评估

## 7.2 中国光刻胶行业发展前景预测

## 7.3 中国光刻胶行业发展趋势预判

## 7.4 中国光刻胶行业投资风险预警与防范策略

### 7.4.1 中国光刻胶行业投资风险预警

### 7.4.2 中国光刻胶投资风险防范策略

## 7.5 中国光刻胶行业投资价值评估

## 7.6 中国光刻胶行业投资机会分析

### 7.6.1 重点区域投资机会分析

#### (1) 西南地区

#### (2) 华东地区

### 7.6.2 细分市场投资机会分析

## 7.7 中国光刻胶行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：光刻胶按显示效果分类

图表2：光刻胶按化学结构分类

图表3：光刻胶按下游应用分类

图表4：一种NMOS三极管集成电路结构的制造过程

图表5：半导体光刻胶涂抹方法

图表6：光刻胶行业所属的国民经济分类

图表7：报告的研究方法及资料来源说明

图表8：光刻胶行业监管体系及机构介绍

图表9：GB/T 16527-1996（硬面感光板中光致抗蚀剂和电子束抗蚀剂）基本内容

图表10：晶瑞电材光刻胶企业标准汇总

图表11：Q/320506 ZRH47-2020（I线正性光刻胶）部分产品标准内容

图表12：截至2022年光刻胶行业发展政策汇总

图表13：截至2022年光刻胶行业发展政策汇总

图表14：《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》相关内容解读

图表15：《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019版）》-光刻胶详情

图表16：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表19：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表20：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表21：2015-2021年我国集成电路进出口金额及逆差金额情况（单位：亿美元）

图表22：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表23：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表24：光刻用光源技术演变

图表25：光刻胶行业核心关键技术

图表26：SEMI超净高纯试剂标准

图表27：光刻胶主要技术参数

图表28：光刻胶行业企业创新现状

图表29：2013-2022年中国光刻胶行业相关专利申请量变化图（按申请日）（单位：项）

图表30：截至2022年中国光刻胶相关专利申请人构成表（单位：项）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371876.html>