

# 2023-2029年中国光刻胶产业 发展现状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年中国光刻胶产业发展现状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/202307/375916.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

光刻胶可分为PCB光刻胶、显示面板光刻胶及半导体光刻胶等，广泛用于信息通讯、显示、新能源等多个领域。

半导体光刻胶根据分辨率级别从低到高可分为：G线、I线、KrF、ArF及EUV。其中，ArF光刻胶为目前大规模应用中分辨率最高的，而EUV光刻胶则是未来芯片的主流材料。

全球半导体光刻胶领域主要被日本JSR、TOK、住友化学、信越化学、富士材料及美国陶氏化学等头部厂商垄断，它们掌握超过90%的半导体光刻胶市场。

2020年我国半导体光刻胶需求量约11.0万吨，产量仅为1.3万吨。其中，G线/I线、KrF光刻胶的自给率分别为20%和5%；而ArF和EUV光刻胶全部依赖进口。全球高端光刻胶几乎被日本和美国垄断。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光刻胶产业发展现状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：

### 第一章 中国光刻胶概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

#### 第三节 行业发展历程

### 第二章 国外光刻胶市场发展概况

#### 第一节 全球光刻胶市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国光刻胶环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国光刻胶技术发展分析

### 第一节 当前中国光刻胶技术发展现况分析

### 第二节 中国光刻胶技术成熟度分析

### 第三节 中外光刻胶技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国光刻胶技术的策略

## 第五章 光刻胶市场特性分析

### 第一节 集中度光刻胶及预测

### 第二节 SWOT光刻胶及预测

#### 一、优势光刻胶

#### 二、劣势光刻胶

#### 三、机会光刻胶

#### 四、风险光刻胶

### 第三节 进入退出状况光刻胶及预测

## 第六章 中国光刻胶发展现状

### 第一节 中国光刻胶市场现状分析及预测

### 第二节 中国光刻胶产量分析及预测

#### 一、中国光刻胶生产区域分布

#### 二、2018-2022年中国光刻胶产量

### 第三节 中国光刻胶市场需求分析及预测

#### 一、2018-2022年中国光刻胶需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国光刻胶价格趋势分析

#### 一、2018-2022年光刻胶价格分析

#### 二、影响光刻胶价格的因素

#### 三、2023-2029年光刻胶市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国光刻胶细分市场

### 第一节 2018-2022年PCB光刻胶市场分析

### 第二节 2018-2022年显示面板光刻胶市场分析

### 第三节 2018-2022年半导体光刻胶市场分析

## 第八章 2018-2022年中国光刻胶进出口分析

### 第一节 2022年光刻胶进出口特点

### 第二节 光刻胶进口分析

### 第三节 光刻胶出口分析

### 第四节 2023-2029年光刻胶进出口预测

## 第九章 2019-2022年主要光刻胶企业及竞争格局

### 第一节 住友化学

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年光刻胶产品研究

#### 四、发展战略

### 第二节 信越化学

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年光刻胶产品研究

#### 四、发展战略

### 第三节 美国陶氏化学

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年光刻胶产品研究

#### 四、发展战略

### 第四节 苏州瑞红

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年光刻胶产品研究

#### 四、发展战略

### 第五节 北京科华

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第六节 南大光电

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第七节 上海新阳

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第八节 永太科技

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年光刻胶产品研究

四、发展战略

第十章 2023-2029年光刻胶投资建议

第一节 光刻胶投资环境分析

第二节 光刻胶投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 光刻胶投资建议

第十一章 2023-2029年中国光刻胶未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来光刻胶行业发展趋势分析

一、未来光刻胶行业发展分析

二、未来光刻胶行业技术开发方向

第二节 光刻胶行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对中国光刻胶投资的建议及观点

第一节 投资机遇光刻胶

第二节 投资风险光刻胶

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375916.html>