

# 2022-2026年中国极紫外（EUV）光刻胶市场数据分析与行业洞察报告

产品名称	2022-2026年中国极紫外（EUV）光刻胶市场数据分析与行业洞察报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

2022年全球极紫外（EUV）光刻胶市场销售额达到了2.36亿元人民币，预计2028年将达到74.15亿元，年均复合增长率（CAGR）为77.40%。

全球范围内极紫外（EUV）光刻胶厂商主要包括JSR Corporation, TOK, Shin-Etsu等。2022年，全球第一梯队厂商主要有；第二梯队厂商有；第一及第二梯队分别占有%和%的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为x.x亿元人民币，约占全球的%，预计至2028年将达到亿元，届时在全球市场上的占比将达到%。此外，目前地区是全球规模\*大的区域市场，2022年占有%的市场份额。预计在预测期间内，地区增长\*快，CAGR大约为%。

作为光刻胶曝光的核心材料，其分辨率是衡量光刻胶关键尺寸（如器件的线宽）的指标。光刻胶的分辨率越高，图形的关键尺寸就越小。光刻胶的质量和性能是影响集成电路性能、良率和可靠性的关键因素。光刻成本约占整个芯片制造过程的35%，时间消耗约占整个芯片制造过程的40%~50%。光刻胶材料约占IC制造材料总成本的4%，市场巨大。因此，光刻胶是半导体集成电路制造的核心材料。

EUV通过缩短光的波长来提高曝光时的分辨率，以满足精细图案线条的加工制造要求。EUV是实现14nm节点以下\*可行的方案。一旦EUV技术成熟，EUV光刻胶将成为未来7nm、5nm工艺芯片的主流材料，其在半导体制造中的比重将逐步提升。

市场概览：

从极紫外（EUV）光刻胶的生产情况来看，生产难度较大。主要受上游材料短缺和企业用工影响，极紫外（EUV）光刻胶行业原材料价格也将面临涨价。因此，疫情对极紫外（EUV）光刻胶的发展极为不利，行业面临生产成本增加的严峻挑战。

面对疫情，极紫外（EUV）光刻胶产业链各环节企业需要采取的主要应对措施是实时关注疫情形势和行业信息动态，统筹部署 根据情况进行各种任务。生产企业还应注意设备维护、人员组织管理等生产准备工作。

## 新进入者的威胁

产生高回报的有利可图的行业将吸引新公司。新进入者\*终将降低该行业其他公司的盈利能力。除非老牌企业让新公司的进入变得更加困难，否则异常盈利能力将趋向于零（完全竞争），这是维持一个行业运营所需的\*低盈利水平。

一家公司的实力也会受到新进入市场的力量的影响。竞争对手进入公司市场并成为有效竞争者所花费的时间和金钱越少，公司的地位就越可能被大大削弱。对于希望在竞争者较少的领域运营的公司而言，进入壁垒高的行业是一个有吸引力的特征。

## 供应商的议价能力

供应商的议价能力也被描述为投入市场。当几乎没有替代品时，为公司提供原材料、组件、劳动力和服务（如专业知识）的供应商可以成为公司的权力来源。如果你是做饼干的，只有一个人卖面粉，你没办法，只能从他们那里买。供应商可能拒绝与公司合作或对独特资源收取过高的价格。

## 替代品的威胁

可用于替代公司产品或服务的竞争对手替代品构成了威胁。例如，如果客户依靠公司提供的工具或服务可以用另一种工具或服务替代或通过手动执行任务来替代，并且如果这种替代相当容易且成本低，那么公司的力量就会被削弱。

## 细分类型：

在不同的产品类型中，7纳米细分市场预计将在2027年贡献\*大的市场份额。

## 主要厂商：

TOK是极紫外（EUV）光刻胶市场的主要参与者之一，2022年占有52.04%的市场份额。

## TOK

TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD 是一家材料制造公司，主要专注于半导体和显示器光刻工艺用光致抗蚀剂和高纯度化学品、半导体和显示器制造加工设备以及无机和有机化学品。公司总部位于日本，通过两个业务部门运营：材料业务和设备业务。该公司通过材料业务部门提供光刻胶产品。此外，它在亚太地区、北美和欧洲拥有强大的影响力。

业务：用于半导体和显示器光刻工艺的光刻树脂（光刻胶），以高纯度化学品为中心的制造材料，半导体和显示器制造设备，以及其他无机和有机化学品。

Shin-Etsu

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. Shin-Etsu

在聚氯乙烯、半导体硅和光掩模基板方面拥有全球\*大的市场份额。

Shin-Etsu 将其业务分为三个不同的组：

有机和无机化学品

主要产品：聚氯乙烯（PVC）、有机硅、甲醇、氯甲烷、纤维素衍生物、聚乙烯醇、烧碱、金属硅

电子材料

主营产品：半导体硅、有机材料、电子工业用稀土磁体、光刻胶产品

功能材料

主要产品：合成石英、稀土及通用稀土磁体

地区概况：

2022-2027年，中国预计将有强劲的增长前景。

报告聚焦于全球与中国极紫外（EUV）光刻胶行业发展现状、产业规模趋势、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、\*\*企业市场表现、市场发展空间、及发展策略等，同时分析了极紫外（EUV）光刻胶行业将面临的机遇与挑战，并对极紫外（EUV）光刻胶行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。

极紫外（EUV）光刻胶市场主要企业包括：

JSR Corporation

TOK

Shin-Etsu

极紫外（EUV）光刻胶类别划分：

7纳米

其他

5纳米

极紫外（EUV）光刻胶应用领域划分：

食品加工

汽车和航空航天

其他

住宅

制造和商业

医疗保健

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该研究报告提供了2017-2022年期间全球与中国极紫外（EUV）光刻胶行业内企业竞争数据，包含各企业介绍、市场地位、产品特点、以及主要企业极紫外（EUV）光刻胶市场收入、价格、毛利及毛利率等关键数据，同时也分析了市场前景与可能面临的风险。该报告是行业制造商及个人把握极紫外（EUV）光刻胶市场发展规模、制定正确战略的有力工具。

地区方面，极紫外（EUV）光刻胶行业报告着眼于全球与中国地区，将全球分为北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）等细分区域，并分析了各细分区域中主要国家极紫外（EUV）光刻胶市场销量与增长率。通过了解不同地区极紫外（EUV）光刻胶市场规模和市场分布以及地区内极紫外（EUV）光刻胶行业发展的影响因素，帮助企业调整战略布局规避风险。

极紫外（EUV）光刻胶市场分析报告各章节内容如下：

第一章：极紫外（EUV）光刻胶行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国极紫外（EUV）光刻胶市场发展趋势；

第二章：极紫外（EUV）光刻胶市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国极紫外（EUV）光刻胶\*终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）极紫外（EUV）光刻胶产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区极紫外（EUV）光刻胶主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年极紫外（EUV）光刻胶销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

## 第十二章：极紫外（EUV）光刻胶行业前景与风险。

### 目录

#### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

##### 1.1 极紫外（EUV）光刻胶行业简介

###### 1.1.1 极紫外（EUV）光刻胶行业界定及分类

###### 1.1.2 极紫外（EUV）光刻胶行业特征

###### 1.1.3 全球与中国市场极紫外（EUV）光刻胶销售量及增长率（2017年-2028年）

###### 1.1.4 全球与中国市场极紫外（EUV）光刻胶产值及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2 全球极紫外（EUV）光刻胶主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

###### 1.2.1 7纳米

###### 1.2.2 其他

###### 1.2.3 5纳米

##### 1.3 全球极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

###### 1.3.1 食品加工

###### 1.3.2 汽车和航空航天

###### 1.3.3 其他

###### 1.3.4 住宅

###### 1.3.5 制造和商业

###### 1.3.6 医疗保健

##### 1.4 按地区划分的细分市场

###### 1.4.1 2017年-2028年北美极紫外（EUV）光刻胶消费市场规模和增长率

###### 1.4.2 2017年-2028年欧洲极紫外（EUV）光刻胶消费市场规模和增长率

###### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区极紫外（EUV）光刻胶消费市场规模和增长率

###### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲极紫外（EUV）光刻胶消费市场规模和增长率

##### 1.5 全球极紫外（EUV）光刻胶销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球极紫外（EUV）光刻胶销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国极紫外（EUV）光刻胶销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国极紫外（EUV）光刻胶销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球极紫外（EUV）光刻胶市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 极紫外（EUV）光刻胶行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 极紫外（EUV）光刻胶行业PEST分析

### 2.3 极紫外（EUV）光刻胶行业供应链分析

#### 2.3.1 主要原料及供应情况

#### 2.3.2 极紫外（EUV）光刻胶行业下游情况分析

#### 2.3.3 上下游行业对极紫外（EUV）光刻胶行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商极紫外（EUV）光刻胶销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 极紫外（EUV）光刻胶全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场极紫外（EUV）光刻胶主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球极紫外（EUV）光刻胶市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球极紫外（EUV）光刻胶市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域极紫外（EUV）光刻胶销售量、值及市场份额

5.3.1 中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国极紫外（EUV）光刻胶市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区极紫外（EUV）光刻胶产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国极紫外（EUV）光刻胶市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美极紫外（EUV）光刻胶市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲极紫外（EUV）光刻胶市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太极紫外（EUV）光刻胶市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲极紫外（EUV）光刻胶市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美极紫外（EUV）光刻胶市场分析

7.1 北美极紫外（EUV）光刻胶主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家极紫外（EUV）光刻胶市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大极紫外（EUV）光刻胶市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

## 第八章 欧洲极紫外（EUV）光刻胶市场分析

8.1 欧洲极紫外（EUV）光刻胶主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

8.3 欧洲主要国家极紫外（EUV）光刻胶市场分析（2017年-2028年）

8.3.1 德国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.2 英国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.3 法国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.4 意大利极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.5 北欧极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.6 西班牙极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.7 比利时极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.8 波兰极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.9 俄罗斯极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

8.3.10 土耳其极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

## 第九章 亚太极紫外（EUV）光刻胶市场分析

9.1 亚太极紫外（EUV）光刻胶主要类型市场分析（2017年-2028年）

9.2 亚太极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

9.3 亚太主要国家极紫外（EUV）光刻胶市场分析（2017年-2028年）

9.3.1 中国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.2 日本极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.3 澳大利亚和新西兰极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.4 印度极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.5 东盟极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.6 韩国极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲极紫外（EUV）光刻胶市场分析

- 10.1 拉丁美洲，中东和非洲极紫外（EUV）光刻胶主要类型市场分析（2017年-2028年）
- 10.2 拉丁美洲，中东和非洲极紫外（EUV）光刻胶主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）
- 10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家极紫外（EUV）光刻胶市场分析（2017年-2028年）
  - 10.3.1 海湾合作委员会国家极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）
  - 10.3.2 巴西极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）
  - 10.3.3 尼日利亚极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）
  - 10.3.4 南非极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）
  - 10.3.5 阿根廷极紫外（EUV）光刻胶市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

## 第十一章 全球与中国极紫外（EUV）光刻胶主要生产商分析

### 11.1 JSR Corporation

- 11.1.1 JSR Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.1.2 JSR Corporation极紫外（EUV）光刻胶产品规格、参数、特点
- 11.1.3 JSR Corporation极紫外（EUV）光刻胶销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

### 11.2 TOK

- 11.2.1 TOK基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.2.2 TOK极紫外（EUV）光刻胶产品规格、参数、特点
- 11.2.3 TOK极紫外（EUV）光刻胶销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

### 11.3 Shin-Etsu

- 11.3.1 Shin-Etsu基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.3.2 Shin-Etsu极紫外（EUV）光刻胶产品规格、参数、特点
- 11.3.3 Shin-Etsu极紫外（EUV）光刻胶销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 极紫外（EUV）光刻胶行业投资前景与风险分析

### 12.1 极紫外（EUV）光刻胶行业投资前景分析

- 12.1.1 细分市场投资机会
- 12.1.2 区域市场投资机会
- 12.1.3 细分行业投资机会

## 12.2 极紫外（EUV）光刻胶行业投资风险分析

### 12.2.1 市场竞争风险

### 12.2.2 技术风险分析

### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对极紫外（EUV）光刻胶行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助极紫外（EUV）光刻胶行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在\*\*指导下逐步扩大市场，实现经济效益\*大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2122154