

# 2024-2030年中国光刻胶市场 调查与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国光刻胶市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/943827W0HN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国光刻胶市场调查与发展前景研究报告》介绍了光刻胶行业相关概述、中国光刻胶产业运行环境、分析了中国光刻胶行业的现状、中国光刻胶行业竞争格局、对中国光刻胶行业做了重点企业经营状况分析及中国光刻胶产业发展前景与投资预测。您若想对光刻胶产业有个系统的了解或者想投资光刻胶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 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 全球光刻胶市场调研

### 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、2024-2030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光刻胶市场调研

### 第二节 2018-2022年显示面板光刻胶市场调研

### 第三节 2018-2022年半导体光刻胶市场调研

## 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 2024-2030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、投资前景

## 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、投资前景

## 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、投资前景

## 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、投资前景

## 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、投资前景

## 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、投资前景

## 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、投资前景

### 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、投资前景

### 第十章 2024-2030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 2024-2030年中国光刻胶未来发展预测及行业前景调研分析

#### 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 2024-2030年业内专家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 投资前景光刻胶

##### 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.bosidata.com/report/943827W0HN.html>