

# 2020-2025年中国光刻胶行业市场前景预测及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国光刻胶行业市场前景预测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/517882.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

光刻胶又称光致抗蚀剂，是电子领域微细图形加工关键材料之一，由感光树脂、增感剂和溶剂等主要成分组成的对光敏感的混合液体。光刻胶是利用化学反应进行图像转移的媒体，原理是在紫外光、深紫外光、电子束、离子束等光照或辐射下，其溶解度发生变化，经适当溶剂处理，溶去可溶性部分，最终得到所需图像。

从市场规模上看，2018年我国光刻胶市场规模为62.3亿元，同比增长6.13%，相对于全球来说规模不大，但是按照这个发展趋势，光刻胶行业的未来前景巨大。

### 2011-2018年我国光刻胶市场规模及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

#### 第一部分 光刻胶行业运行环境

##### 第一章 光刻胶行业概述

##### 第一节 光刻胶行业概述

###### 一、光刻胶行业定义

###### 二、光刻胶行业产品分类

###### 三、光刻胶行业产品特性

##### 第二节 光刻胶行业属性及国民经济地位分析

###### 一、国民经济依赖性

###### 二、经济类型属性

###### 三、行业周期属性

###### 四、光刻胶行业国民经济地位分析

##### 第三节 光刻胶行业特征研究

###### 一、2015-2019年光刻胶行业规模

###### 二、光刻胶行业成长性分析

###### 三、光刻胶行业盈利性分析

###### 四、光刻胶行业竞争强度分析

###### 五、光刻胶行业所处的生命周期

##### 第四节 光刻胶行业产业链模型分析

###### 一、产业链模型介绍

## 二、光刻胶行业产业链模型分析

### 第二章 2019年我国光刻胶行业发展环境分析

#### 第一节 中国光刻胶行业经济环境分析

##### 一、宏观经济环境

##### 二、国际贸易环境

#### 第二节 光刻胶行业政策环境分析

##### 一、行业主管部门、行业管理体制

##### 二、行业主要法规与产业政策

###### 1、主要法律法规

###### 2、相关产业政策

##### 三、出口关税政策分析

#### 第三节 中国光刻胶行业产业社会环境分析

#### 第四节 2015-2019年光刻胶行业消费环境分析

##### 一、行业消费特征分析

##### 二、行业消费趋势预测

## 第二部分 光刻胶所属行业发展现状研究

### 第三章 2015-2019年全球光刻胶所属行业发展状况分析

#### 第一节 2015-2019年全球光刻胶所属行业运行概况

##### 一、全球光刻胶行业市场发展情况分析

##### 二、全球光刻胶行业特点分析

##### 三、国外光刻胶行业技术现状分析

##### 四、全球光刻胶行业市场竞争情况分析

#### 第二节 2015-2019年全球光刻胶行业区域市场运营情况分析

##### 一、美国光刻胶市场发展分析

##### 二、欧洲市场发展分析

##### 三、日本市场发展分析

#### 第三节 2020-2025年全球光刻胶行业发展趋势预测分析

### 第四章 2015-2019年我国光刻胶行业发展分析

#### 第一节 2015-2019年我国光刻胶行业发展综述

##### 一、tft高性能光刻胶国产化势在必行

##### 二、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产

#### 第二节 中国光刻胶产品供给分析

## 一、光刻胶行业总体产能规模

## 二、光刻胶行业生产区域分布

## 三、2015-2019年中国光刻胶产量分析

我国光刻胶行业目前处于发展阶段，还未成型。2018年我国光刻胶产量和本土产量分别是8.07万吨和4.88万吨，同比增加约为7%和11%，发展较快。

2011-2018年我国光刻胶产量及本土产量情况

## 四、供给影响因素分析

### 第三节 中国光刻胶行业市场需求分析

#### 一、2015-2019年中国光刻胶行业市场需求量分析

#### 二、区域市场分布

#### 三、下游需求构成分析

#### 四、光刻胶行业市场需求热点

### 第四节 中国光刻胶产品重点在建、拟建项目

#### 一、在建项目

#### 二、拟建项目

### 第五节 2015-2019年光刻胶行业市场价格走势分析

#### 一、光刻胶行业市场价格走势影响因素

##### （一）产品成本

##### （二）市场需求

##### （三）竞争因素

##### （四）其他因素

#### 二、2015-2019年光刻胶行业价格走势

### 第六节 2015-2019年光刻胶行业发展存在的问题及对策分析

#### 一、光刻胶行业存在的问题分析

#### 二、光刻胶行业发展策略分析

## 第五章 2015-2019年中国光刻胶所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国光刻胶所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015-2019年中国光刻胶所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2015-2019年中国光刻胶所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2015-2019年中国光刻胶所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2015-2019年中国光刻胶所属行业盈利能力分析

## 第六章 2019年中国光刻胶细分应用市场分析

### 第一节 模拟半导体（analog semiconductors）

### 第二节 发光二极管（light-emitting diodes LEDs）

### 第三节 微机电系统（MEMS）

### 第四节 太阳能光伏（solar pv）

### 第五节 微流道和生物芯片（microfluidics & biochips）

### 第六节 光电子器件/光子器件（optoelectronics/photronics）

### 第七节 封装（packaging）

## 第七章 2015-2019年我国光刻胶所属行业进出口市场分析

### 第一节 2015-2019年中国光刻胶进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国光刻胶出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国光刻胶进出口产品结构分析

#### 一、光刻胶行业进口产品结构

#### 二、光刻胶行业出口产品结构

### 第四节 2015-2019年中国光刻胶进出口平均单价分析

#### 一、进口价格走势

#### 二、出口价格走势

## 第八章 2015-2019年光刻胶行业销售渠道与技术发展趋势预测分析

### 第一节 行业销售渠道与策略

#### 一、行业主要产品销售渠道现状调研

#### 二、行业重点企业的营销战略分析

##### 1、clariant

##### 2、信越化学

#### 三、行业销售渠道发展趋势与策略

### 第二节 光刻胶生产工艺技术发展现状调研

#### 一、沉浸式光刻技术amd 45nm工艺全面解析

#### 二、光刻技术及其应用的状况分析

##### 1、以Photons为光源的光刻技术

##### 2、以Particles为光源的光刻技术

##### 3、物理接触式光刻技术

##### 4、其它光刻技术

#### 三、中国光刻胶产品技术与世界差距分析

#### 四、提高中国光刻胶技术的策略

##### 1、完善支持创新的政策、法规及服务机构

##### 2、建立协同创新系统

##### 3、营造有利于技术创新人才成长和发挥其作用的环境

##### 4、加大研发投入，提供宽松的光刻胶企业上市融资环境

#### 五、中国光刻胶行业技术发展趋势预测分析

##### 1、下一代光刻胶

##### 2、极短紫外（EUV）光刻胶

##### 3、电子束光刻胶

##### 4、X射线胶

##### 5、离子束胶

## 第九章 2015-2019年中国光刻胶区域所属行业市场分析

### 第一节 东北地区

#### 一、东北地区在光刻胶行业中的地位变化

#### 二、东北地区光刻胶行业规模情况分析

#### 三、东北地区光刻胶行业发展趋势预测分析

### 第二节 华北地区

#### 一、华北地区在光刻胶行业中的地位变化

#### 二、华北地区光刻胶行业规模情况分析

### 三、华北地区光刻胶行业发展趋势预测分析

#### 第三节 华东地区

- 一、华东地区在光刻胶行业中的地位变化
- 二、华东地区光刻胶行业规模情况分析
- 三、华东地区光刻胶行业发展趋势预测分析

#### 第四节 华中地区

- 一、华中地区在光刻胶行业中的地位变化
- 二、华中地区光刻胶行业规模情况分析
- 三、华中地区光刻胶行业发展趋势预测分析

#### 第五节 华南地区

- 一、华南地区在光刻胶行业中的地位变化
- 二、华南地区光刻胶行业规模情况分析
- 三、华南地区光刻胶行业发展趋势预测分析

#### 第六节 西部地区

- 一、西部地区在光刻胶行业中的地位变化
- 二、西部地区光刻胶行业规模情况分析
- 三、西部地区光刻胶行业发展趋势预测分析

## 第十章 中国光刻胶行业竞争状况分析

### 第一节 2015-2019年中国光刻胶行业竞争力分析

- 一、中国光刻胶行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

### 第二节 2015-2019年中国光刻胶行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

### 第三节 2015-2019年中国光刻胶行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 第四节 中国光刻胶行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、光刻胶“波特五力模型”分析
  - (1) 行业内竞争
  - (2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方砍价能力分析

第五节 2015-2019年中国光刻胶行业竞争的因素分析

1、生产技术

2、生产企业规模经济不强

第三部分 光刻胶行业产业链分析

第十一章 2015-2019年中国光刻胶上游行业研究分析

第一节 光刻胶上游行业发展现状调研

第二节 光刻胶上游行业发展趋势预测分析

第三节 行业新动态及其对光刻胶行业的影响分析

第十二章 2019年中国集成电路产业运行新形势分析

第一节 中国集成电路产业发展总体概括

一、中国集成电路产业环境分析

二、中国ic产业应用创新浅析

三、集成电路产业发展迅速

第二节 中国集成电路的产业链现状分析

一、中国集成电路产业链发展概况

二、中国集成电路产业链发展趋于合理

三、ic产业链的联动是关键

第三节 中国集成电路封测业发展概况

一、集成电路封测业发展情况分析

1、封装测试业整体呈稳步增长态势

2、国内企业的技术和产业规模进一步提升

二、中国ic封装业从低端向中高端走近

三、中国需加快高端封装技术的研发

四、新型封装测试技术浅析

五、ic封装企业的质量管理模式

第四节 2015-2019年中国集成电路产量数据统计分析

第四部分 光刻胶行业企业竞争力分析

第十三章 世界光刻胶产业知名企业经营状况分析

第一节 Jsr

## 一、企业简况

## 二、企业光刻胶经营情况分析

### 第二节 clariant ( 欧洲 )

#### 一、企业简况

#### 二、企业光刻胶经营情况分析

### 第三节 shin etsu化学

#### 一、企业简况

#### 二、企业光刻胶经营情况分析

### 第四节 sumitomo ( 日本 )

#### 一、企业简况

#### 二、企业光刻胶经营情况分析

### 第五节 东京应化 ( 日本 )

#### 一、企业简况

#### 二、企业光刻胶经营情况分析

## 第十四章 中国光刻胶行业重点企业发展分析

### 第一节 飞微电子

#### 一、企业简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业最新发展动向分析

### 第二节 北京化学试剂研究所

#### 一、企业简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业最新发展动向分析

### 第三节 苏州瑞红电子化学品有限公

#### 一、企业简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业最新发展动向分析

## 第五部分 光刻胶行业未来市场前景展望、投资策略研究

### 第十五章 2020-2025年中国光刻胶行业发展趋势及预测分析

#### 第一节 2020-2025年中国光刻胶行业前景预测

## 一、光刻胶的研究进展及趋势预测

### 二、光刻胶价格趋势预测

### 三、光刻胶行业发展趋势预测分析

## 第二节 2020-2025年中国光刻胶行业供需预测分析

### 一、光刻胶行业供给预测分析

### 二、光刻胶行业需求预测分析

### 三、光刻胶行业市场价格预测分析

### 四、光刻胶行业进出口预测分析

## 第三节 2020-2025年中国光刻胶行业盈利能力预测分析

## 第十六章 2020-2025年中国光刻胶行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2025年中国光刻胶行业投资前景预测

### 第二节 2020-2025年中国光刻胶行业投资特性分析

#### 一、光刻胶行业进入壁垒分析

##### 1、技术壁垒

##### 2、客户认证壁垒

##### 3、安全和环保壁垒

##### 4、资金壁垒

#### 二、光刻胶行业盈利模式分析

##### 1、产品金字塔模式

##### 2、品牌模式

##### 3、售后利润模式

#### 三、光刻胶行业盈利因素分析

##### 1、市场潜力大

##### 2、光刻胶行业具有进入壁垒

### 第三节 2020-2025年中国光刻胶行业投资机会分析

#### 一、光刻胶行业细分市场投资机会分析

##### 1、紫外光刻胶在PCB的发展

##### 2、LCD光刻胶专用化学品市场状况及发展趋势预测分析

##### 3、半导体光刻胶专用化学品市场状况及发展趋势预测分析

#### 二、光刻胶行业区域市场投资潜力分析

##### 1、行业空间广阔，发展潜力大

##### 2、盈利能力强，利润增速较快

### 第四节 2020-2025年中国光刻胶行业投资风险分析

#### 一、光刻胶行业市场竞争风险

- 二、光刻胶行业技术风险
- 三、光刻胶行业政策风险
- 四、光刻胶行业进入退出风险

## 第十八章 2020-2025年中国光刻胶行业发展策略及投资建议

### 第一节 光刻胶行业发展策略分析（AK LT）

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 刻胶行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第十八章 结论及建议

图表目录：

图表 1：2015-2019年中国光刻胶行业市场规模分析

图表 2：光刻胶产业链分析

图表 3：2015-2019年中国国内生产总值统计分析

图表 4：2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 5：2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表 6：2019年民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表 7：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 8：2019年全国房地产开发投资增速

图表 9：2015-2019年我国进出口贸易总额

图表 10：光刻胶行业主要法律法规

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517882.html>