

# 2025-2030年中国光刻胶（光致抗蚀剂）行业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：光刻胶行业综述及数据来源说明

##### 1.1 光刻胶行业界定

- 1.1.1 光刻胶的定义
- 1.1.2 光刻胶技术参数
- 1.1.3 光刻胶所处行业

##### 1.2 光刻胶行业分类

- 1.2.1 按显示效果分类
- 1.2.2 按化学结构分类
- 1.2.3 按曝光波长分类
- 1.2.4 按下游应用分类

##### 1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.4 光刻胶行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 光刻胶行业监管体系及机构职能
- 1.4.2 光刻胶行业标准体系及建设进程
  - 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) 光刻胶行业现行企业标准汇总
    - (2) 光刻胶行业现行企业标准分析

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球光刻胶行业发展现状及趋势洞察

##### 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 全球光刻胶技术进展及产品研发进度

- 2.2.1 技术进展情况
- 2.2.2 产品研发进度
  - 1、半导体光刻胶产品研发进度
  - 2、面板光刻胶厂商产品研发进度

##### 2.3 全球光刻胶行业发展现状分析

- 2.3.1 全球光刻胶工厂分布
- 2.3.2 全球光刻胶量产进度
- 2.3.3 全球光刻胶细分市场
- 2.3.4 全球光刻胶应用结构

##### 2.4 全球光刻胶行业市场竞争状态及格局分析

- 2.4.1 全球光刻胶行业兼并重组状况
- 2.4.2 全球光刻胶行业市场竞争格局
- 2.4.3 全球光刻胶行业市场集中度
- 2.4.4 全球光刻胶行业区域发展格局
- 2.4.5 全球光刻胶重点区域市场分析
  - 1、美国
  - 2、日本

##### 2.5 全球光刻胶行业市场规模体量及前景预判

- 2.5.1 全球光刻胶行业市场规模体量
- 2.5.2 全球光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）

- 2.5.3 全球光刻胶行业发展趋势洞悉
- 2.6 全球光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴
- 第3章：中国光刻胶行业发展现状及市场痛点
  - 3.1 中国光刻胶行业发展历程
  - 3.2 中国光刻胶行业技术进展
    - 3.2.1 光刻胶行业科研投入（力度及强度）
    - 3.2.2 光刻胶行业科研创新（专利与转化）
    - 3.2.3 光刻胶行业关键技术（现状与突破）
    - 3.2.4 光刻胶制备过程
  - 3.3 中国光刻胶行业对外贸易状况
    - 3.3.1 海关总署——光刻胶归类
    - 3.3.2 中国光刻胶进出口贸易概况（过去5年数据）
    - 3.3.3 中国光刻胶进口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、光刻胶行业进口贸易规模
      - 2、光刻胶行业进口价格水平
      - 3、光刻胶行业进口产品结构
    - 3.3.4 中国光刻胶出口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、光刻胶行业出口贸易规模
      - 2、光刻胶行业出口价格水平
      - 3、光刻胶行业出口产品结构
    - 3.3.5 中国光刻胶行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 3.4 中国光刻胶行业市场主体
    - 3.4.1 光刻胶行业市场主体类型
    - 3.4.2 光刻胶行业企业入场方式
  - 3.5 中国光刻胶供给分析
    - 3.5.1 中国光刻胶企业仍然较少
    - 3.5.2 中国光刻胶产量（万吨）
  - 3.6 中国光刻胶需求分析
    - 3.6.1 中国光刻胶需求量（万吨）
    - 3.6.2 半导体光刻胶行业自给率
  - 3.7 中国光刻胶市场行情走势分析
  - 3.8 中国光刻胶行业市场规模体量
  - 3.9 中国光刻胶行业市场发展痛点
- 第4章：中国光刻胶行业市场竞争及投资并购
  - 4.1 中国光刻胶行业市场竞争布局状况
    - 4.1.1 中国光刻胶行业竞争者入场进程
    - 4.1.2 中国光刻胶行业竞争者省市分布热力图
    - 4.1.3 中国光刻胶行业竞争者战略布局状况
  - 4.2 中国光刻胶行业市场竞争格局分析
    - 4.2.1 中国光刻胶行业企业竞争集群分布
    - 4.2.2 中国光刻胶行业企业竞争格局分析
    - 4.2.3 中国光刻胶行业市场集中度分析
  - 4.3 中国光刻胶国产化率及企业国产替代布局现状
    - 4.3.1 中国光刻胶国产替代必然性分析
      - 1、光刻胶处于各行业产业链上游，具有举足轻重的地位
      - 2、半导体材料国产化的必然趋势
      - 3、光刻胶国产代替是中国半导体产业的迫切需要
    - 4.3.2 中国光刻胶国产替代现状
    - 4.3.3 中国光刻胶国产替代趋势
  - 4.4 中国光刻胶行业波特五力模型分析
    - 4.4.1 中国光刻胶行业供应商的议价能力
    - 4.4.2 中国光刻胶行业消费者的议价能力
    - 4.4.3 中国光刻胶行业新进入者威胁
    - 4.4.4 中国光刻胶行业替代品威胁
    - 4.4.5 中国光刻胶行业现有企业竞争
    - 4.4.6 中国光刻胶行业竞争状态总结
  - 4.5 中国光刻胶行业投融资&并购重组&上市情况
    - 4.5.1 中国光刻胶行业投融资状况
      - 1、中国光刻胶行业投融资概述（资金来源及投融资主体）

- 2、中国光刻胶行业投融资汇总
  - 3、中国光刻胶行业投融资规模
  - 4、中国光刻胶行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）
  - 4、中国光刻胶行业投融资趋势
  - 4.5.2 中国光刻胶行业兼并与重组
    - 1、中国光刻胶行业兼并与重组汇总
    - 2、中国光刻胶行业兼并与重组方式
    - 3、中国光刻胶行业兼并与重组案例
    - 4、中国光刻胶行业兼并与重组趋势
  - 4.5.3 中国光刻胶行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）
- 第5章：光刻胶产业链全景及配套产业发展**
- 5.1 光刻胶产业链结构梳理**
  - 5.2 光刻胶产业链生态图谱**
  - 5.3 光刻胶产业链区域热力图**
  - 5.4 光刻胶行业成本投入结构**
    - 5.4.1 光刻胶原材料构成及主要作用
    - 5.4.2 光刻胶原材料用量及成本占比
    - 5.4.3 日本和美国主导全球光刻胶原材料市场
    - 5.4.4 光刻胶用光源技术演进
  - 5.5 光刻胶原材料：光刻胶单体及树脂**
    - 5.5.1 光刻胶用树脂概述
    - 5.5.2 光刻胶单体概述
    - 5.5.3 树脂市场供应情况
      - 1、产品供应情况
      - 2、产品供应商情况
      - 3、产品价格情况
    - 5.5.4 光刻胶用树脂发展趋势
  - 5.6 光刻胶原材料：光敏材料**
    - 5.6.1 光刻胶用光敏材料概述
      - 1、光引发剂
      - 2、光致产酸剂——光酸（PAG）
    - 5.6.2 光引发剂市场供应情况
      - 1、产品供应情况
      - 2、产品供应商情况
      - 3、产品价格情况
    - 5.6.3 光刻胶用光引发剂发展趋势
  - 5.7 光刻胶原材料：溶剂**
    - 5.7.1 光刻胶用溶剂概述
    - 5.7.2 溶剂市场供应情况
      - 1、产能建设及产品应用情况
      - 2、产品供应情况
      - 3、产品供应商情况
      - 4、产品价格情况
    - 5.7.3 光刻胶用溶剂发展趋势
  - 5.8 光刻胶原材料：其他助剂**
  - 5.9 配套产业布局对光刻胶行业的影响总结**
- 第6章：中国光刻胶行业细分产品市场分析**
- 6.1 中国光刻胶行业细分市场概况**
  - 6.2 光刻胶化学反应机理：正性光刻胶（正胶）和负性光刻胶（负胶）**
    - 6.2.1 正性光刻胶（正胶）和负性光刻胶（负胶）参数对比
    - 6.2.2 正性光刻胶（正胶）和负性光刻胶（负胶）光刻对比
    - 6.2.3 正性光刻胶（正胶）和负性光刻胶（负胶）市场简析
  - 6.3 光刻胶原材料化学结构：光聚合、光分解、光交联光刻胶**
    - 6.3.1 光聚合、光分解、光交联光刻胶概述
    - 6.3.2 光聚合、光分解、光交联光刻胶对比
    - 6.3.3 光聚合、光分解、光交联光刻胶市场简析
  - 6.4 中国光刻胶行业细分市场影响因素及发展趋势**
    - 6.4.1 光刻胶细分市场影响因素
    - 6.4.2 光刻胶细分市场发展趋势

## 6.5 中国光刻胶行业细分市场战略地位分析

### 第7章：中国光刻胶行业细分应用市场分析

#### 7.1 光刻胶应用场景&行业领域分布

#### 7.2 光刻胶细分应用：半导体产业

##### 7.2.1 光刻胶在半导体成本中的比重

##### 7.2.2 半导体产业现状及发展趋势

###### 1、半导体产业市场现状

(1) 全球半导体产业向中国大陆转移

(2) 中国半导体产业市场规模

(3) 中国半导体产业市场结构

###### 2、半导体产业发展趋势

(1) 中国半导体产业市场规模预测

(2) 中国半导体产业发展趋势

##### 7.2.3 半导体光刻胶产品分类及特征

###### 1、G线/I线光刻胶

###### 2、KrF光刻胶

###### 3、ArF光刻胶

###### 4、EUV光刻胶

##### 7.2.4 半导体光刻胶市场规模

##### 7.2.5 半导体光刻胶市场结构

##### 7.2.6 半导体光刻胶市场竞争格局及国产化现状

##### 7.2.7 半导体光刻胶前景预测

##### 7.2.8 半导体光刻胶趋势预判

1、EUV光刻胶的比重将会提升

2、ArF光刻胶国产替代有望加快

#### 7.3 光刻胶细分应用：显示面板行业

##### 7.3.1 光刻胶在面板行业成本中的比重

##### 7.3.2 显示面板行业市场现状及发展趋势

###### 1、中国面板产业发展现状

(1) 全球显示面板产业向中国转移

(2) 中国面板市场规模

###### 2、中国面板产业发展前景

(1) 市场规模预测

(2) 发展趋势

##### 7.3.3 面板光刻胶产品分类及特征

##### 7.3.4 显示面板光刻胶市场规模

##### 7.3.5 显示面板光刻胶市场结构

##### 7.3.6 显示面板光刻胶市场竞争格局及国产化现状

##### 7.3.7 显示面板光刻胶前景预测

##### 7.3.8 显示面板光刻胶趋势预判

1、雅克科技有望占据彩色光刻胶市场一席之地

2、面板光刻胶将会更多应用在AMOLED领域

#### 7.4 光刻胶细分应用：PCB行业

##### 7.4.1 光刻胶在PCB成本中的比重

##### 7.4.2 PCB行业市场现状及发展趋势

###### 1、PCB行业市场现状

(1) 市场规模

(2) 市场结构

###### 2、PCB行业发展趋势

(1) 市场规模预测

(2) 发展趋势

##### 7.4.3 PCB光刻胶分类及特征

##### 7.4.4 PCB光刻胶市场规模

##### 7.4.5 PCB光刻胶市场结构

##### 7.4.6 PCB光刻胶市场竞争格局及国产化现状

##### 7.4.7 PCB光刻胶前景预测

##### 7.4.8 PCB光刻胶趋势预判

#### 7.5 光刻胶其他应用市场概况

##### 7.5.1 MEMS光刻胶

- 7.5.2 触摸屏透明光刻胶
  - 7.5.3 生物芯片光刻胶等
  - 7.6 中国光刻胶行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国光刻胶企业布局案例解析**
- 8.1 全球及中国光刻胶主要企业布局梳理
  - 8.2 全球光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
    - 8.2.1 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
        - （1）业务结构
        - （2）销售网络
      - 4、企业光刻胶业务布局及竞争优势
        - （1）光刻胶业务类型
        - （2）光刻胶技术水平
        - （3）光刻胶业务收入规模
      - 5、公司在中国市场的布局状况
    - 8.2.2 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
        - （1）业务结构
        - （2）销售网络
      - 4、企业光刻胶业务布局及竞争优势
        - （1）光刻胶业务类型
        - （2）光刻胶技术水平
        - （3）光刻胶业务收入规模
      - 5、公司在中国市场的布局状况
    - 8.2.3 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
        - （1）光刻胶业务类型
        - （2）光刻胶技术水平
      - 5、公司在中国市场的布局状况
    - 8.2.4 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
        - （1）业务结构
        - （2）销售网络
      - 4、企业光刻胶业务布局及竞争优势
        - （1）光刻胶业务类型
        - （2）光刻胶技术水平
        - （3）光刻胶业务收入规模
      - 5、公司在中国市场的布局状况
    - 8.2.5 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
        - （1）光刻胶业务类型
        - （2）光刻胶技术水平
        - （3）光刻胶业务收入规模
      - 5、公司在中国市场的布局状况
  - 8.3 中国光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
    - 8.3.1 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.2 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.3 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.4 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.5 北京欣奕华科技有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业光刻胶业务布局详情&生产力
  - 4、企业光刻胶业务销售布局&竞争力
  - 5、企业光刻胶业务布局规划&新动向
  - 6、企业光刻胶业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析

- 8.3.7 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.8 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.9 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析
- 8.3.10 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
    - (1) 光刻胶产品类型及特色
    - (2) 光刻胶产品技术水平及资质能力
    - (3) 光刻胶产品产能/产量及生产线布局情况
    - (4) 光刻胶销量及市场占有情况
    - (5) 光刻胶产品的主要客户
  - 5、企业发展光刻胶业务的优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国光刻胶行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 9.1 中国光刻胶行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国光刻胶行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国光刻胶行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国光刻胶行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对光刻胶行业发展的影响总结

#### 9.3 中国光刻胶行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面光刻胶行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、国家层面光刻胶行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面光刻胶行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市光刻胶行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市光刻胶行业政策规划汇总

- 2、31省市光刻胶行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对光刻胶行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对光刻胶行业发展的影响总结
- 9.4 中国光刻胶行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国光刻胶行业市场前景及发展趋势分析
- 10.1 中国光刻胶行业发展潜力评估
- 10.1.1 行业发展现状总结
- 10.1.2 行业影响因素总结
- 1、驱动因素分析
  - （1）5G商用带动光刻胶行业发展
  - （2）全球半导体制造基地向中国转移
  - （3）中国光刻胶技术逐步提高
- 2、制约因素分析
  - （1）专业人才储备不足
  - （2）行业进入壁垒高
- 10.1.3 行业发展潜力评估
- 10.2 中国光刻胶行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国光刻胶行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.4 中国光刻胶行业发展趋势预判
- 第11章：中国光刻胶行业投资战略规划策略及建议
- 11.1 中国光刻胶行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 光刻胶行业进入壁垒分析
  - 1、技术壁垒（配方技术、质量控制技术和原材料技术）
  - 2、客户认证壁垒
  - 3、设备壁垒
  - 4、原材料壁垒
  - 5、资金壁垒
  - 6、资质壁垒
- 11.1.2 光刻胶行业退出壁垒分析
- 11.2 中国光刻胶行业投资风险预警
- 11.2.1 中国光刻胶行业投资风险预警
- 11.2.2 中国光刻胶投资风险防范策略
- 11.3 中国光刻胶行业投资机会分析
- 11.3.1 光刻胶产业链薄弱环节投资机会
- 11.3.2 光刻胶行业细分领域投资机会
- 11.3.3 光刻胶行业区域市场投资机会
- 11.3.4 光刻胶产业空白点投资机会
- 11.4 中国光刻胶行业投资价值评估
- 11.5 中国光刻胶行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：光刻胶的定义
- 图表2：光刻胶主要技术参数
- 图表3：本报告研究领域所处行业
- 图表4：光刻胶行业所属的国民经济分类
- 图表5：光刻胶专业术语
- 图表6：光刻胶概念辨析
- 图表7：光刻胶行业分类
- 图表8：光刻胶按显示效果分类
- 图表9：光刻胶按化学结构分类
- 图表10：光刻胶按下游应用分类
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：光刻胶行业监管体系及机构介绍
- 图表13：GB/T 16527-2024年（硬面感光板中光致抗蚀剂和电子束抗蚀剂）基本内容
- 图表14：晶瑞电材光刻胶企业标准汇总

- 图表15: Q/320506 ZRH47-2020（I线正性光刻胶）部分产品标准内容
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18: 全球光刻胶行业在萌芽期的重要事件
- 图表19: 全球光刻胶行业在初步发展期的重要事件
- 图表20: 全球光刻胶行业在快速发展期的重要事件
- 图表21: 全球半导体光刻胶技术进展情况
- 图表22: 全球半导体光刻胶厂商产品研发进度情况
- 图表23: 全球面板光刻胶厂商产品研发进度情况
- 图表24: 全球光刻胶工厂分布情况
- 图表25: 全球光刻胶行业主要企业生产进度
- 图表26: 全球光刻胶细分市场（单位：亿美元）
- 图表27: 全球光刻胶应用结构（单位：%）
- 图表28: 全球光刻胶行业主要兼并、重组事件
- 图表29: 全球光刻胶行业的竞争梯队（按市场份额）
- 图表30: 全球光刻胶行业市场份额（单位：%）
- 图表31: 全球光刻胶行业细分市场竞争格局（单位：%）
- 图表32: 全球光刻胶行业市场集中度（单位：%）
- 图表33: 全球光刻胶代表性企业区域分布热力图
- 图表34: 全球光刻胶行业重点区域市场分析
- 图表35: 全球光刻胶行业市场规模体量分析
- 图表36: 全球光刻胶行业市场规模情况（单位：亿美元）
- 图表37: 全球光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表38: 全球光刻胶行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表39: 全球光刻胶行业发展趋势洞悉
- 图表40: 全球光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表41: 日本光刻胶产业崛起因素简析
- 图表42: 中国光刻胶行业发展历程
- 图表43: 中国光刻胶行业重点政策历程图
- 图表44: 光刻胶行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表45: 光刻胶行业科研投入（力度及强度）
- 图表46: 光刻胶行业科研创新（专利与转化）
- 图表47: 光刻胶行业关键技术（现状与发展）
- 图表48: 光刻胶行业核心关键技术
- 图表49: SEMI超净高纯试剂标准
- 图表50: 光刻胶生产工艺流程
- 图表51: 光刻胶行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表52: 光刻胶行业市场主体数量
- 图表53: 光刻胶注册/在业/存续企业
- 图表54: 中国光刻胶生产企业类型结构（单位：%）
- 图表55: 中国各类光刻胶产品生产企业分布情况
- 图表56: 中国光刻胶行业市场供给分析
- 图表57: 中国光刻胶产量及测算（单位：吨）
- 图表58: 中国部分光刻材料项目建设进展情况
- 图表59: 中国光刻胶行业市场需求分析
- 图表60: 中国光刻胶销售量及测算（单位：吨）
- 图表61: 中国半导体光刻胶自给率情况（单位：%）
- 图表62: 晶瑞电材光刻胶及配套材料产销率变化趋势（单位：%）
- 图表63: 晶瑞电材光刻胶及配套材料产量、销售额及单价测算（单位：吨，万元，万元/吨）
- 图表64: 中国光刻胶行业市场规模体量分析
- 图表65: 中国光刻胶市场规模体量（单位：亿元）
- 图表66: 中国光刻胶行业市场发展痛点分析
- 图表67: 中国光刻胶行业竞争者入场进程
- 图表68: 中国光刻胶行业竞争者区域分布热力图
- 图表69: 中国光刻胶行业竞争者发展战略布局状况
- 图表70: 中国光刻胶行业企业战略集群状况
- 图表71: 中国光刻胶行业企业竞争格局分析
- 图表72: 中国光刻胶行业市场集中度分析
- 图表73: 中国光刻胶国产替代现状

- 图表74: 中国光刻胶行业供应商的议价能力  
图表75: 中国光刻胶行业消费者的议价能力  
图表76: 中国光刻胶行业新进入者威胁  
图表77: 中国光刻胶行业替代品威胁  
图表78: 中国光刻胶行业现有企业竞争  
图表79: 中国光刻胶行业竞争状态总结  
图表80: 中国光刻胶行业资金来源  
图表81: 中国光刻胶行业投融资主体  
图表82: 中国光刻胶行业投融资汇总  
图表83: 中国光刻胶行业投融资规模  
图表84: 中国光刻胶行业投融资解读  
图表85: 中国光刻胶行业兼并与重组汇总  
图表86: 中国光刻胶行业兼并与重组方式  
图表87: 中国光刻胶行业兼并与重组案例  
图表88: 中国光刻胶行业兼并与重组趋势  
图表89: 光刻胶产业链结构梳理  
图表90: 光刻胶行业产业链示意图  
图表91: 光刻胶产业链区域热力图  
图表92: 光刻胶基本成分介绍  
图表93: 光刻胶原材料用量及成本占比  
图表94: 光刻胶行业价值链分析图  
图表95: 光刻用光源技术演变  
图表96: 光刻胶单体及树脂市场发展现状  
图表97: 应用于光刻胶的树脂中国市场供应商情况  
图表98: 中国光刻胶树脂供应商产能产量情况（单位：吨/年，万吨，%）  
图表99: PCB光刻胶-树脂市场均价参考（单位：元/千克，%）  
图表100: 光刻胶原材料：光敏材料市场发展现状  
图表101: 光引发剂分类  
图表102: 2014-2024年中国光引发剂产量（单位：万吨）  
图表103: 中国光引发剂供应商情况  
图表104: 中国光刻胶光引发剂供应商产能情况（单位：吨/年，万吨/年，%）  
图表105: 容大感光光刻胶-光引发剂采购均价参考（单位：元/千克，%）  
图表106: 久日新材光刻胶-光引发剂销售均价参考（单位：元/千克，%）  
图表107: PMA下游消费结构（单位：%）  
图表108: PMA产能区域分布情况（单位：%）  
图表109: 中国PMA行业竞争情况（按产能）（单位：万吨/年）  
图表110: 容大感光光刻胶-溶剂采购均价参考（单位：元/千克，%）  
图表111: 原材料供应对光刻胶行业的影响  
图表112: 中国光刻胶行业细分市场结构  
图表113: 中国正性光刻胶（正胶）和负性光刻胶（负胶）市场简析  
图表114: 中国KrF光刻胶市场简析  
图表115: 中国光刻胶行业细分市场战略地位分析  
图表116: 光刻胶细分产品及其在不同应用领域的需求概述（单位：亿元，%）  
图表117: 半导体光刻胶应用概述  
图表118: 半导体产业市场现状  
图表119: 半导体产业发展趋势  
图表120: 半导体光刻胶应用市场现状  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！