

# 2023-2030年中国显示光刻胶行业风险评估与投资前景展望报告

产品名称	2023-2030年中国显示光刻胶行业风险评估与投资前景展望报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2023-2030年中国显示光刻胶行业风险评估与投资前景展望报告

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询。

第1章：显示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

### 1.1.4 按下游应用分类

#### 1、 半导体光刻胶

#### 2、 显示光刻胶

#### 3、 PCB光刻胶

#### 4、 其他

## 1.2 显示光刻胶行业分类

## 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：全球显示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 全球显示光刻胶技术进展及产品研发进度

#### 2.2.1 全球显示光刻胶技术进展情况

#### 2.2.2 全球显示光刻胶厂商产品研发进度

### 2.3 全球显示光刻胶行业发展现状分析

#### 2.3.1 全球显示光刻胶工厂分布

#### 2.3.2 全球显示光刻胶量产进度

#### 2.3.3 全球显示光刻胶细分市场

#### 2.3.4 全球显示产业发展现状及光刻胶需求现状

### 2.4 全球显示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 全球显示光刻胶行业市场竞争格局

#### 2.4.3 全球显示光刻胶行业市场集中度

#### 2.4.4 全球显示光刻胶行业区域发展格局

### 2.5 全球显示光刻胶行业市场规模体量及前景预判

#### 2.5.1 全球显示光刻胶行业市场规模体量

#### 2.5.2 全球显示光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）

#### 2.5.3 全球显示光刻胶行业发展趋势洞悉

### 2.6 全球显示光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国显示光刻胶行业发展现状及市场痛点

### 3.1 中国显示光刻胶行业发展历程

### 3.2 中国显示光刻胶行业技术进展

### 3.3 中国显示光刻胶行业对外贸易状况

#### 3.3.1 海关总署——显示光刻胶归类

#### 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 中国显示光刻胶行业市场主体

3.4.1 显示光刻胶行业市场主体类型

3.4.2 显示光刻胶行业企业入场方式

## 3.5 中国显示光刻胶行业市场供给分析

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）

3.5.3 显示光刻胶行业主要企业产能

3.5.4 显示光刻胶行业主要企业产量

### 3.6 中国显示光刻胶行业市场需求分析

### 3.7 中国显示光刻胶行业市场规模体量

### 3.8 中国显示光刻胶行业市场竞争格局

#### 3.8.1 中国显示光刻胶行业企业竞争格局

#### 3.8.2 中国显示光刻胶行业市场集中度

#### 3.8.3 中国显示光刻胶国产替代现状

#### 3.8.4 中国半导体光刻胶国产替代趋势

### 3.9 中国显示光刻胶行业市场发展痛点

## 第4章：显示光刻胶产业链全景及配套产业发展

### 4.1 显示光刻胶产业链结构梳理

### 4.2 显示光刻胶产业链生态图谱

### 4.3 显示光刻胶产业链区域热力图

### 4.4 显示光刻胶行业成本投入结构

#### 4.4.1 光刻胶在显示面板成本中的比重

#### 4.4.2 光刻胶原材料构成及主要作用

#### 4.4.3 光刻胶原材料用量及成本占比

#### 4.4.4 日本和美国主导全球光刻胶原材料市场

## 4.5 光刻胶原材料：光刻胶单体及树脂

### 4.5.1 光刻胶用树脂类型及特征

### 4.5.2 光刻胶单体概述

### 4.5.3 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

### 4.5.4 光刻胶用树脂发展趋势

## 4.6 光刻胶原材料：光敏材料

### 4.6.1 光刻胶用光敏材料概述

#### 1、光引发剂

#### 2、光致产酸剂——光酸（PAG）

### 4.6.2 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

### 4.6.3 光刻胶用光引发剂发展趋势

## 4.7 光刻胶原材料：溶剂

### 4.7.1 光刻胶用溶剂概述

### 4.7.2 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

### 4.7.3 光刻胶用溶剂发展趋势

## 4.8 光刻胶原材料：其他助剂

## 4.9 配套产业布局对显示光刻胶行业的影响总结

## 第5章：中国显示光刻胶行业细分产品市场分析

### 5.1 中国显示光刻胶行业细分市场概况

### 5.2 显示光刻胶细分市场：TFT正性光刻胶

#### 5.2.1 TFT正性光刻胶概述

#### 5.2.2 TFT正性光刻胶市场简析

##### 1、主要企业

##### 2、市场规模

### 3、国产化进程

#### 5.3 显示光刻胶细分市场：黑色光刻胶

##### 5.3.1 黑色光刻胶概述

##### 5.3.2 黑色光刻胶市场简析

###### 1、主要企业

###### 2、市场规模

###### 3、国产化进程

#### 5.4 显示光刻胶细分市场：彩色光刻胶

##### 5.4.1 彩色光刻胶概述

##### 5.4.2 彩色光刻胶市场简析

###### 1、主要企业

###### 2、市场规模

###### 3、国产化进程

#### 5.5 显示光刻胶细分市场：PS/OC光刻胶

##### 5.5.1 PS/OC光刻胶概述

##### 5.5.2 PS/OC光刻胶市场简析

###### 1、主要企业

## 2、市场规模

## 3、国产化进程

### 5.6 中国显示光刻胶行业细分市场影响因素及发展趋势

#### 5.6.1 显示光刻胶细分市场影响因素

#### 5.6.2 显示光刻胶细分市场发展趋势

### 5.7 中国显示光刻胶行业细分市场战略地位分析

## 第6章：中国显示光刻胶行业细分应用市场分析

### 6.1 显示光刻胶应用场景扩展&市场领域分布

### 6.2 显示光刻胶细分应用：彩色滤波片

#### 6.2.1 彩色滤波片领域显示光刻胶应用概述

#### 6.2.2 彩色滤波片市场现状及发展趋势

##### 1、彩色滤波片市场现状

##### 2、彩色滤波片发展趋势

#### 6.2.3 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场现状

#### 6.2.4 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场潜力

### 6.3 显示光刻胶细分应用：LED显示

#### 6.3.1 LED显示领域显示光刻胶应用概述

## 6.3.2 LED显示市场现状及发展趋势

### 1、LED显示市场现状

### 2、LED显示发展趋势

## 6.3.3 LED显示领域显示光刻胶应用市场现状

## 6.3.4 LED显示领域显示光刻胶应用市场潜力

## 6.4 显示光刻胶细分应用：OLED显示

### 6.4.1 OLED显示领域显示光刻胶应用概述

### 6.4.2 OLED显示市场现状及发展趋势

#### 1、OLED显示市场现状

#### 2、OLED显示发展趋势

### 6.4.3 OLED显示领域显示光刻胶应用市场现状

### 6.4.4 OLED显示领域显示光刻胶应用市场潜力

## 6.5 中国显示光刻胶行业细分应用市场战略地位分析

## 第7章：全球及中国显示光刻胶企业布局案例解析

### 7.1 全球及中国显示光刻胶主要企业布局梳理

### 7.2 全球显示光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

#### 7.2.1 日本合成橡胶（JSR）

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局&发展现状
- 4、企业显示光刻胶业务销售&在华布局

#### 7.2.2 日本东京应化（TOK）

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局&发展现状
- 4、企业显示光刻胶业务销售&在华布局

#### 7.3 中国显示光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

##### 7.3.1 江苏科特美新材料有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.2 咸阳中电彩虹集团控股有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.3 深圳市容大感光科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.4 江苏雅克科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况

- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

#### 7.3.5 上海飞凯材料科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

#### 7.3.6 北京鼎材科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向

## 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.7 彤程新材料集团股份有限公司

#### 1、企业发展历程&基本信息

#### 2、企业业务架构&经营情况

#### 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力

#### 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力

#### 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向

#### 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.8 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、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力

#### 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力

#### 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向

#### 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### 7.3.9 江苏博砚电子科技股份有限公司

#### 1、企业发展历程&基本信息

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

#### 7.3.10 晶瑞电子材料股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

#### ——展望篇——

### 第8章：中国显示光刻胶行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 8.1 中国显示光刻胶行业经济（Economy）环境分析

##### 8.1.1 中国宏观经济发展现状

##### 8.1.2 中国宏观经济发展展望

### 8.1.3 中国显示光刻胶行业发展与宏观经济相关性分析

## 8.2 中国显示光刻胶行业社会（Society）环境分析

### 8.2.1 中国显示光刻胶行业社会环境分析

### 8.2.2 社会环境对显示光刻胶行业发展的影响总结

## 8.3 中国显示光刻胶行业政策（Policy）环境分析

### 8.3.1 国家层面显示光刻胶行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面显示光刻胶行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面显示光刻胶行业规划汇总及解读

### 8.3.2 31省市显示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省市显示光刻胶行业政策规划汇总

#### 2、31省市显示光刻胶行业发展目标解读

### 8.3.3 国家重点规划/政策对显示光刻胶行业发展的影响

### 8.3.4 政策环境对显示光刻胶行业发展的影响总结

## 8.4 中国显示光刻胶行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第9章：中国显示光刻胶行业市场前景及发展趋势分析

### 9.1 中国显示光刻胶行业发展潜力评估

### 9.2 中国显示光刻胶行业未来关键增长点分析

### 9.3 中国显示光刻胶行业发展前景预测（未来5年预测）

### 9.4 中国显示光刻胶行业发展趋势预判

#### 9.4.1 中国显示光刻胶行业市场竞争趋势

#### 9.4.2 中国显示光刻胶行业技术创新趋势

#### 9.4.3 中国显示光刻胶行业细分市场趋势

## 第10章：中国显示光刻胶行业投资战略规划策略及建议

### 10.1 中国显示光刻胶行业进入与退出壁垒

#### 10.1.1 显示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

#### 10.1.2 显示光刻胶行业退出壁垒分析

### 10.2 中国显示光刻胶行业投资风险预警

### 10.3 中国显示光刻胶行业投资机会分析

10.3.1 显示光刻胶产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 显示光刻胶行业细分领域投资机会

10.3.3 显示光刻胶行业区域市场投资机会

10.3.4 显示光刻胶产业空白点投资机会

10.4 中国显示光刻胶行业投资价值评估

10.5 中国显示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：光刻胶术语

图表6：光刻胶概念辨析

图表7：光刻胶按下游应用分类

图表8：显示光刻胶行业分类

图表9：本报告研究范围界定

图表10：光刻胶行业监管体系及机构介绍

图表11：GB/T 16527-1996（硬面感光板中光致抗蚀剂和电子束抗蚀剂）基本内容

图表12：晶瑞电材光刻胶企业标准汇总

图表13：Q/320506 ZRH47-2020（I线正性光刻胶）部分产品标准内容

图表14：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球光刻胶行业在萌芽期的重要事件

图表17：全球光刻胶行业在初步发展期的重要事件

图表18：全球光刻胶行业在快速发展期的重要事件

图表19：全球显示光刻胶技术进展情况

图表20：全球显示光刻胶厂商产品研发进度情况

图表21：全球显示光刻胶工厂分布情况

图表22：全球显示光刻胶行业主要企业生产进度

图表23：全球光刻胶行业细分产品应用占比（单位：%）

图表24：全球光刻胶应用结构（单位：%）

图表25：全球光刻胶行业主要兼并、重组事件

图表26：全球各地区半导体产能份额占比

图表27：全球光刻胶行业重点区域市场分析

图表28：全球显示光刻胶行业市场规模体量分析

图表29：全球显示光刻胶行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表30：全球显示光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）

图表31：全球显示光刻胶行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表32：全球显示光刻胶行业发展趋势洞悉

图表33：全球显示光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴

图表34：日本光刻胶产业崛起因素简析

图表35：中国显示光刻胶行业发展历程

图表36：显示光刻胶行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表37：显示光刻胶行业科研投入（力度及强度）

图表38：显示光刻胶行业科研创新（专利与转化）

图表39：显示光刻胶行业关键技术（现状与发展）

图表40：光刻胶生产工艺流程

图表41：显示光刻胶行业市场主体类型

图表42：显示光刻胶行业企业入场方式

图表43：中国显示光刻胶生产企业类型结构（单位：%）

图表44：中国显示光刻胶行业市场供给分析

图表45：中国各类光刻胶产品生产企业分布情况

图表46：中国光刻胶行业市场供给分析

图表47：中国光刻胶产量及测算（单位：吨）

图表48：中国部分光刻材料项目建设进展情况

图表49：中国显示光刻胶行业市场需求分析

图表50：中国显示光刻胶行业市场规模体量分析

图表51：中国显示光刻胶行业企业竞争格局分析

图表52：中国显示光刻胶行业市场集中度分析

图表53：中国显示光刻胶国产替代现状

图表54：中国显示光刻胶行业市场发展痛点分析

图表55：显示光刻胶产业链结构梳理

图表56：光刻胶行业产业链示意图

图表57：显示光刻胶产业链区域热力图

图表58：光刻胶基本成分介绍

图表59：光刻胶原材料用量及成本占比

图表60：光刻胶行业价值链分析图

图表61：光刻胶单体及树脂市场发展现状

图表62：应用于光刻胶的树脂中国市场供应商情况

图表63：中国光刻胶树脂供应商产能产量情况（单位：吨/年，万吨，%）

图表64：PCB光刻胶-树脂市场均价参考（单位：元/千克，%）

图表65：光刻胶原材料：光敏材料市场发展现状

图表66：光引发剂分类

图表67：2018-2023年中国光引发剂产量（单位：万吨）

图表68：中国光引发剂供应商情况

图表69：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70：容大感光光刻胶-光引发剂采购均价参考（单位：元/千克，%）

图表71：久日新材光刻胶-光引发剂销售均价参考（单位：元/千克，%）

图表72：PMA下游消费结构（单位：%）

图表73：PMA产能区域分布情况（单位：%）

图表74：中国PMA行业竞争情况（按产能）（单位：万吨/年）

图表75：容大感光光刻胶-溶剂采购均价参考（单位：元/千克，%）

图表76：中国显示光刻胶行业细分市场结构

图表77：中国TFT正性光刻胶市场简析

图表78：中国黑色光刻胶市场简析

图表79：中国彩色光刻胶市场简析

图表80：中国显示光刻胶行业细分市场战略地位分析

图表81：中国显示光刻胶行业细分应用市场结构

图表82：彩色滤波片领域显示光刻胶应用概述

图表83：彩色滤波片市场现状

图表84：彩色滤波片发展趋势

图表85：彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场现状

图表86：彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场潜力

图表87：LED显示领域显示光刻胶应用概述

图表88：LED显示市场现状

图表89：LED显示发展趋势

图表90：LED显示领域显示光刻胶应用市场现状

图表91：LED显示领域显示光刻胶应用市场潜力

图表92：OLED显示领域显示光刻胶应用概述

图表93：OLED显示市场现状

图表94：OLED显示发展趋势

图表95：OLED显示领域显示光刻胶应用市场现状

图表96：OLED显示领域显示光刻胶应用市场潜力

图表97：显示光刻胶行业细分应用波士顿矩阵分析

图表98：全球及中国显示光刻胶主要企业布局梳理

图表99：江苏科特美新材料有限公司发展历程

图表100：江苏科特美新材料有限公司基本信息表

图表101：江苏科特美新材料有限公司股权穿透图

图表102：江苏科特美新材料有限公司业务架构&经营情况

图表103：江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力

图表104：江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力

图表105：江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局规划&新动向

图表106：江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局战略&优劣势

图表107：咸阳中电彩虹集团控股有限公司发展历程

图表108：咸阳中电彩虹集团控股有限公司基本信息表

图表109：咸阳中电彩虹集团控股有限公司股权穿透图

图表110：咸阳中电彩虹集团控股有限公司业务架构&经营情况

图表111：咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力

图表112：咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力

图表113：咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局规划&新动向

图表114：咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局战略&优劣势

图表115：深圳市容大感光科技股份有限公司发展历程

图表116：深圳市容大感光科技股份有限公司基本信息表

图表117：深圳市容大感光科技股份有限公司股权穿透图

图表118：深圳市容大感光科技股份有限公司业务架构&经营情况

图表119：深圳市容大感光科技股份有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力

图表120：深圳市容大感光科技股份有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力

略 . . . .