

# 全球及中国半导体用光敏性聚酰亚胺市场调研分析及十四五发展规划建议报告2024-2031年

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 全球及中国半导体用光敏性聚酰亚胺市场调研分析及十四五发展规划建议报告2024-2031年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司                          |
| 价格   | 7000.00/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)（注册地址）        |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912                     |

## 产品详情

【全新修订】：2024年1月

【出版单位】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

全球及中国半导体用光敏性聚酰亚胺市场调研分析及十四五发展规划建议报告2024-2031年

2022年全球半导体用光敏性聚酰亚胺市场销售额达到了1.3亿美元，预计2029年将达到4.2亿美元，年复合增长率（CAGR）为19.2%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

半导体用光敏性聚酰亚胺具有优良的绝缘性、热稳定性、耐辐射性、低吸水性 and 优良的机械性能等优点。这些性质使其非常适合在半导体制造中作为保护层和绝缘层，用于防止电路短路和电性能恶化。此外，半导体用光敏性聚酰亚胺还可作为表面保护膜和半导体的钝化层，以提高半导体的可靠性和稳定性。

本报告研究全球与中国市场半导体用光敏性聚酰亚胺的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。

重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

DuPont

HD MicroSystems

Nissan Chemical Corporation

Mitsui Chemical

Toray Industries Inc.

Asahi Kasei

Eternal Materials Co. Ltd.

JSR Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

负性光敏性聚酰亚胺

正性光敏性聚酰亚胺

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

印刷电路板

集成电路

芯片

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内半导体用光敏性聚酰亚胺主要厂商竞争分析，主要包括半导体用光敏性聚酰亚胺产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球半导体用光敏性聚酰亚胺主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球半导体用光敏性聚酰亚胺主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、半导体用光敏性聚酰亚胺产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 半导体用光敏性聚酰亚胺市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，半导体用光敏性聚酰亚胺主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型半导体用光敏性聚酰亚胺销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 负性光敏性聚酰亚胺

1.2.3 正性光敏性聚酰亚胺

1.3 从不同应用，半导体用光敏性聚酰亚胺主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用半导体用光敏性聚酰亚胺销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 印刷电路板

1.3.3 集成电路

1.3.4 芯片

1.3.5 其他

1.4 半导体用光敏性聚酰亚胺行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 半导体用光敏性聚酰亚胺行业目前现状分析

#### 1.4.2 半导体用光敏性聚酰亚胺发展趋势

### 2 全球半导体用光敏性聚酰亚胺总体规模分析

#### 2.1 全球半导体用光敏性聚酰亚胺供需现状及预测（2018-2029）

##### 2.1.1 全球半导体用光敏性聚酰亚胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

##### 2.1.2 全球半导体用光敏性聚酰亚胺产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺产量及发展趋势（2018-2029）

##### 2.2.1 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺产量（2018-2023）

##### 2.2.2 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺产量（2024-2029）

##### 2.2.3 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺产量市场份额（2018-2029）

#### 2.3 中国半导体用光敏性聚酰亚胺供需现状及预测（2018-2029）

##### 2.3.1 中国半导体用光敏性聚酰亚胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

##### 2.3.2 中国半导体用光敏性聚酰亚胺产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.4 全球半导体用光敏性聚酰亚胺销量及销售额

##### 2.4.1 全球市场半导体用光敏性聚酰亚胺销售额（2018-2029）

##### 2.4.2 全球市场半导体用光敏性聚酰亚胺销量（2018-2029）

##### 2.4.3 全球市场半导体用光敏性聚酰亚胺价格趋势（2018-2029）

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

#### 3.1 全球市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺产能市场份额

#### 3.2 全球市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销量（2018-2023）

##### 3.2.1 全球市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销量（2018-2023）

##### 3.2.2 全球市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销售收入（2018-2023）

##### 3.2.3 全球市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销售价格（2018-2023）

##### 3.2.4 2022年全球主要生产商半导体用光敏性聚酰亚胺收入排名

#### 3.3 中国市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商半导体用光敏性聚酰亚胺收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及半导体用光敏性聚酰亚胺商业化日期

3.6 全球主要厂商半导体用光敏性聚酰亚胺产品类型及应用

3.7 半导体用光敏性聚酰亚胺行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 半导体用光敏性聚酰亚胺行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球半导体用光敏性聚酰亚胺梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球半导体用光敏性聚酰亚胺主要地区分析

4.1 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区半导体用光敏性聚酰亚胺销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球半导体用光敏性聚酰亚胺主要生产商分析

5.1 DuPont

5.1.1 DuPont基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 DuPont 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.1.3 DuPont 半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 DuPont公司简介及主要业务

5.1.5 DuPont企业新动态

5.2 HD Microsystems

5.2.1 HD

MicroSystems基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 HD Microsystems 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.2.3 HD Microsystems 半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 HD Microsystems公司简介及主要业务

5.2.5 HD Microsystems企业新动态

5.3 Nissan Chemical Corporation

5.3.1 Nissan Chemical

Corporation基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Nissan Chemical Corporation 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Nissan Chemical Corporation

半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Nissan Chemical Corporation公司简介及主要业务

5.3.5 Nissan Chemical Corporation企业新动态

5.4 Mitsui Chemical

5.4.1 Mitsui

Chemical基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Mitsui Chemical 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Mitsui Chemical 半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Mitsui Chemical公司简介及主要业务

5.4.5 Mitsui Chemical企业新动态

5.5 Toray Industries Inc.

5.5.1 Toray Industries

Inc.基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Toray Industries Inc. 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Toray Industries Inc. 半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Toray Industries Inc.公司简介及主要业务

5.5.5 Toray Industries Inc.企业新动态

5.6 Asahi Kasei

5.6.1 Asahi

Kasei基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Asahi Kasei 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Asahi Kasei 半导体用光敏性聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务

5.6.5 Asahi Kasei企业新动态

5.7 Eternal Materials Co. Ltd.

5.7.1 Eternal Materials Co.

Ltd.基本信息、半导体用光敏性聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Eternal Materials Co. Ltd. 半导体用光敏性聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用