

2023-2029年中国光刻机产业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国光刻机产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202307/384257.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光刻机产业发展现状与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：光刻机行业界定及发展环境剖析

1.1 光刻机行业界定及统计说明

1.1.1 光刻机在半导体产业链中的地位

1.1.2 光刻机的界定与工作原理

（1）光刻机的界定

（2）光刻机工作原理

1.1.3 光刻机的分类

1.1.4 本行业关联国民经济行业分类

1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国光刻机行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）标准体系建设

（2）现行标准汇总

（3）即将实施标准

（4）重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策汇总

（2）行业发展相关规划汇总

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国光刻机行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国光刻机行业社会环境
 - 1.4.1 中国人口规模及结构
 - 1.4.2 中国城镇化水平变化
 - 1.4.3 中国居民收入水平及结构
 - 1.4.4 中国居民消费支出水平及结构演变
 - 1.4.5 中国消费新趋势
 - 1.4.6 社会环境变化对行业发展的影响分析
- 1.5 中国光刻机行业技术环境
 - 1.5.1 半导体光刻工艺概述
 - 1.5.2 半导体光刻技术发展分析
 - (1) 光刻技术原理
 - (2) 光学光刻技术
 - (3) EUV光刻技术
 - (4) X射线光刻技术
 - (5) 纳米压印光刻技术
 - 1.5.3 光刻机技术创新动态
 - 1.5.4 光刻机专利申请及公开情况
 - 1.5.5 光刻机技术创新趋势
 - 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球光刻机行业发展趋势及前景预测
 - 2.1 全球光刻机行业发展历程及发展环境分析
 - 2.1.1 全球光刻机行业发展历程
 - 2.1.2 全球光刻机行业发展环境
 - 2.2 全球光刻机行业供需状况及市场规模测算
 - 2.2.1 全球光刻机行业供需状况
 - 2.2.2 全球光刻机细分产品供需状况
 - 2.2.3 全球光刻机行业市场规模测算
 - 2.3 全球光刻机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.3.1 全球光刻机行业区域发展格局
 - 2.3.2 重点区域光刻机行业发展分析

(1) 荷兰

(2) 美国

(3) 日本

2.4 全球光刻机行业市场竞争格局及代表性企业案例

2.4.1 全球光刻机行业市场竞争状况

2.4.2 全球光刻机企业兼并重组状况

2.4.3 全球光刻机行业代表性企业布局案例

(1) 荷兰ASML (阿斯麦)

(2) 日本Nikon (尼康)

(3) 日本Canon (佳能)

(4) 美国ABM光刻机公司

(5) 德国SUSS MicroTec

2.5 全球光刻机行业发展趋势及市场前景预测

2.5.1 全球光刻机行业发展趋势预判

2.5.2 全球光刻机行业市场前景预测

第3章：中国光刻机行业发展现状与市场痛点分析

3.1 中国半导体设备行业发展现状

3.1.1 半导体设备行业发展历程分析

3.1.2 半导体设备行业市场规模分析

3.1.3 中国半导体设备市场规模占全球比重

3.2 中国光刻机行业发展历程及市场特征

3.2.1 中国光刻机行业发展历程

3.2.2 中国光刻机市场发展特征

3.3 中国光刻机行业进出口状况分析

3.3.1 中国光刻机行业进出口概况

3.3.2 中国光刻机行业进口状况

(1) 行业进口规模

(2) 行业进口价格水平

(3) 行业进口产品结构

(4) 行业主要进口来源地

(5) 行业进口趋势及前景

3.3.3 中国光刻机行业出口状况

- (1) 行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3) 行业出口产品结构
- (4) 行业主要出口来源地
- (5) 行业出口趋势及前景

3.4 中国光刻机行业市场供需状况

3.4.1 中国光刻机行业参与者类型及规模

3.4.2 中国光刻机行业参与者进场方式

3.4.3 中国光刻机行业市场供给分析

3.4.4 中国光刻机行业市场需求分析

3.4.5 中国光刻机行业价格水平及走势

3.5 中国光刻机行业市场规模测算

3.6 中国光刻机行业市场痛点分析

第4章：中国光刻机行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国光刻机行业市场进入与退出壁垒

4.2 中国光刻机行业投融资、兼并与重组状况

4.2.1 中国光刻机行业投融资发展状况

4.2.2 中国光刻机行业兼并与重组状况

4.3 中国光刻机行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国光刻机行业市场竞争格局

4.3.2 中国光刻机行业国际竞争力分析

4.3.3 中国光刻机行业国产化发展现状

4.3.4 中国光刻机行业市场集中度分析

4.4 中国光刻机行业波特五力模型分析

4.4.1 上游议价能力分析

4.4.2 下游议价能力分析

4.4.3 行业内企业竞争分析

4.4.4 替代品威胁分析

4.4.5 潜在进入者分析

4.4.6 行业市场竞争总结

4.5 中国光刻机行业产业集群发展状况及重点区域市场分析

4.5.1 中国光刻机行业产业集群发展状况

4.5.2 中国光刻机行业产业重点区域市场

第5章：中国光刻机产业链梳理及全景深度解析

5.1 光刻机产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 光刻机产业链结构及生态体系

5.1.2 光刻机的组成结构

5.1.3 光刻机成本结构

5.2 中国光刻机行业上游供应市场解析

5.2.1 光刻机核心组件类型及主要供应商

5.2.2 光刻机光源系统

5.2.3 光刻机曝光系统

5.2.4 光刻机浸没系统

5.2.5 光刻机物镜系统

5.2.6 光刻机光栅系统

5.2.7 光刻机核心组件对光刻机行业发展的影响分析

5.3 光刻机配套设施供应市场分析

5.3.1 光刻机配套设施类型及主要供应商

5.3.2 光刻胶

5.3.3 光刻气体

5.3.4 光掩膜版

5.3.5 缺陷检测

5.3.6 涂胶显影

5.3.7 光刻机配套设施对光刻机行业发展的影响分析

5.4 光刻机行业设计市场

5.5 光刻机行业中游细分产品市场分析

5.5.1 光刻机行业中游细分产品类型及适用场景

5.5.2 光刻机行业重点产品市场解析

5.6 中国光刻机行业下游应用场景需求解析

第6章：中国光刻机产业链代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国光刻机产业链代表性企业发展布局对比

6.2 中国光刻机产业链代表性企业发展布局案例

6.2.1 上海微电子装备（集团）股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.2 北京华卓精科科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.3 合肥芯硕半导体有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.4 中电科电子装备集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.5 合肥芯碁微电子装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.6 四川科奥达技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.7 上海微高精密机械工程有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.8 长春奥普光电技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.9 福建福晶科技股份有限公司 (KBBF晶体)

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

6.2.10 浙江启尔机电技术有限公司（光刻机浸液系统）

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业发展状况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业光刻机及关联业务布局状况

1) 企业光刻机及关联业务布局介绍

2) 企业光刻机及关联业务发展状况

3) 企业光刻机及关联业务的研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

4) 企业光刻机及关联业务的并购及投融资动态

5) 企业光刻机及关联业务的最新布局动态

(4) 企业光刻机及关联业务布局的优劣势分析

第7章：中国光刻机行业市场及投资策略建议

7.1 中国光刻机行业发展潜力评估

7.1.1 行业发展现状总结
7.1.2 行业影响因素总结
7.1.3 行业发展潜力评估
(1) 行业生命发展周期
(2) 行业发展潜力评估
7.2 中国光刻机行业发展前景预测
7.3 中国光刻机行业发展趋势预判
7.4 中国光刻机行业投资风险预警与防范策略
7.4.1 中国光刻机行业投资风险预警
7.4.2 中国光刻机投资风险防范策略
7.5 中国光刻机行业投资价值评估
7.6 中国光刻机行业投资机会分析
7.7 中国光刻机行业投资策略与建议
7.8 中国光刻机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：光刻机工作原理
图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中光刻机行业所归属类别
图表3：本报告光刻机行业研究范围界定
图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表5：截至2021年光刻机行业标准汇总
图表6：截至2021年光刻机行业发展政策汇总
图表7：截至2021年光刻机行业发展规划汇总
图表8：2013-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）
图表9：2012-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）
图表10：2015-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）
图表11：2015-2021年中国居民消费结构情况（单位：元）
图表12：中国消费升级演进趋势
图表13：半导体光刻工艺流程
图表14：纳米压印光刻代表技术介绍
图表15：全球光刻机发展历程
图表16：2015-2021年全球光刻机销量（单位：台）
图表17：2021年全球光刻机产品结构（按销售量）（单位：%）

图表18：2017-2021年全球光刻机市场规模（单位：亿美元）

图表19：全球光刻机行业区域发展格局（单位：%）

图表20：2018-2021年全球光刻机企业竞争格局（按销售量）（单位：%）

图表21：全球光刻机行业发展趋势预判

图表22：2022-2027年光刻机行业市场前景预测

图表23：中国半导体设备行业发展历程

图表24：2014-2021年中国大陆半导体设备市场规模分析（单位：亿美元，%）

图表25：2014-2021年中国大陆半导体设备市场规模占全球比重情况（单位：%）

图表26：2019-2021年中国光刻机市场规模（单位：亿美元）

图表27：中国光刻机行业市场发展痛点分析

图表28：中国光刻机行业市场进入与退出壁垒分析

图表29：行业并购特征分析

图表30：行业兼并重组意图

图表31：ASML与国产光刻机对比分析

图表32：中国光刻设备相关领先企业技术进展情况

图表33：我国光刻机行业上游的议价能力分析

图表34：我国光刻机行业下游客户议价能力分析

图表35：我国光刻机行业现有企业的竞争分析

图表36：我国光刻机行业潜在进入者威胁分析

图表37：中国光刻机行业市场竞争强度总结

图表38：光刻机产业链结构

图表39：光刻机产业链生态图谱

图表40：光刻机核心组件对光刻机行业发展的影响分析

图表41：光刻机配套设施对光刻机行业发展的影响分析

图表42：中国光刻机产业链代表性企业发展布局对比

图表43：上海微电子装备（集团）股份有限公司发展历程

图表44：上海微电子装备（集团）股份有限公司基本信息表

图表45：上海微电子装备（集团）股份有限公司股权穿透图

图表46：上海微电子装备（集团）股份有限公司经营状况

图表47：上海微电子装备（集团）股份有限公司整体业务架构

图表48：上海微电子装备（集团）股份有限公司销售网络布局

图表49：上海微电子装备（集团）股份有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表50：北京华卓精科科技股份有限公司发展历程

图表51：北京华卓精科科技股份有限公司基本信息表

图表52：北京华卓精科科技股份有限公司股权穿透图

图表53：北京华卓精科科技股份有限公司经营状况

图表54：北京华卓精科科技股份有限公司整体业务架构

图表55：北京华卓精科科技股份有限公司销售网络布局

图表56：北京华卓精科科技股份有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表57：合肥芯硕半导体有限公司发展历程

图表58：合肥芯硕半导体有限公司基本信息表

图表59：合肥芯硕半导体有限公司股权穿透图

图表60：合肥芯硕半导体有限公司经营状况

图表61：合肥芯硕半导体有限公司整体业务架构

图表62：合肥芯硕半导体有限公司销售网络布局

图表63：合肥芯硕半导体有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表64：中电科电子装备集团有限公司发展历程

图表65：中电科电子装备集团有限公司基本信息表

图表66：中电科电子装备集团有限公司股权穿透图

图表67：中电科电子装备集团有限公司经营状况

图表68：中电科电子装备集团有限公司整体业务架构

图表69：中电科电子装备集团有限公司销售网络布局

图表70：中电科电子装备集团有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表71：合肥芯碁微电子装备股份有限公司发展历程

图表72：合肥芯碁微电子装备股份有限公司基本信息表

图表73：合肥芯碁微电子装备股份有限公司股权穿透图

图表74：合肥芯碁微电子装备股份有限公司经营状况

图表75：合肥芯碁微电子装备股份有限公司整体业务架构

图表76：合肥芯碁微电子装备股份有限公司销售网络布局

图表77：合肥芯碁微电子装备股份有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表78：四川科奥达技术有限公司发展历程

图表79：四川科奥达技术有限公司基本信息表

图表80：四川科奥达技术有限公司股权穿透图

图表81：四川科奥达技术有限公司经营状况

图表82：四川科奥达技术有限公司整体业务架构

图表83：四川科奥达技术有限公司销售网络布局

图表84：四川科奥达技术有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表85：上海微高精密机械工程有限公司发展历程

图表86：上海微高精密机械工程有限公司基本信息表

图表87：上海微高精密机械工程有限公司股权穿透图

图表88：上海微高精密机械工程有限公司经营状况

图表89：上海微高精密机械工程有限公司整体业务架构

图表90：上海微高精密机械工程有限公司销售网络布局

图表91：上海微高精密机械工程有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表92：长春奥普光电技术股份有限公司发展历程

图表93：长春奥普光电技术股份有限公司基本信息表

图表94：长春奥普光电技术股份有限公司股权穿透图

图表95：长春奥普光电技术股份有限公司经营状况

图表96：长春奥普光电技术股份有限公司整体业务架构

图表97：长春奥普光电技术股份有限公司销售网络布局

图表98：长春奥普光电技术股份有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表99：福建福晶科技股份有限公司发展历程

图表100：福建福晶科技股份有限公司基本信息表

图表101：福建福晶科技股份有限公司股权穿透图

图表102：福建福晶科技股份有限公司经营状况

图表103：福建福晶科技股份有限公司整体业务架构

图表104：福建福晶科技股份有限公司销售网络布局

图表105：福建福晶科技股份有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表106：浙江启尔机电技术有限公司 发展历程

图表107：浙江启尔机电技术有限公司 基本信息表

图表108：浙江启尔机电技术有限公司 股权穿透图

图表109：浙江启尔机电技术有限公司 经营状况

图表110：浙江启尔机电技术有限公司 整体业务架构

图表111：浙江启尔机电技术有限公司 销售网络布局

图表112：浙江启尔机电技术有限公司光刻机及关联业务的优劣势分析

图表113：中国光刻机行业发展潜力评估

图表114：2022-2027年中国光刻机行业市场前景预测

图表115：2022-2027年中国光刻机行业市场容量/市场增长空间预测

图表116：中国光刻机行业发展趋势预测

图表117：中国光刻机行业投资风险预警

图表118：中国光刻机行业投资风险防范策略

图表119：中国光刻机行业市场投资价值评估

图表120：中国光刻机行业投资机会分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384257.html>