## 2024-2030年中国激光直接成像(LDI)设备行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国激光直接成像(LDI)设备行业市场调查研究及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/202201/993368.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国激光直接成像(LDI)设备行业市场调查研究及投资策略研究报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析激光直接成像(LDI)设备行业未来的市场走向,挖掘激光直接成像(LDI)设备行业的发展潜力,预测激光直接成像(LDI)设备行业的发展前景,助力激光直接成像(LDI)设备行业的高质量发展。

报告从2023年全国激光直接成像(LDI)设备行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度,系统、客观的对我国激光直接成像(LDI)设备行业发展趋势备行业发展运行进行了深度剖析,展望2024年中国激光直接成像(LDI)设备行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国激光直接成像(LDI)设备行业发展状况的著作,对于全面了解中国激光直接成像(LDI)设备行业的发展状况、开展与激光直接成像(LDI)设备行业发展相关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事激光直接成像(LDI)设备行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

激光直接成像指Laser DirectImaging,缩写为LDI,属于直接成像的一种,其光是由紫外激光器发出,主要用于PCB制造工艺中的曝光工序。LDI技术的成像质量比传统曝光技术更清晰,在中高端PCB制造中具有明显优势。随着PCB设计需求的快速进步带来PCB生产过程中需要相对应的高新技术(在微型误差的范围内实现更薄的材料、更复杂的结构、更精细的图形需求),传统的接触式模板曝光显影技术已经不能满足此类高阶PCB应用的需求。激光直接成像(LDI)设备按应用领域可以分为工业应用、科学研究、医学影像;按工作原理可以分为光学原理、光谱原理;按成像方式可以分为反射成像、吸收成像;按扫描方式可以分为点扫描式、线扫描式、面扫描式;按成像分辨率可以分为高分辨率LDI、中分辨率LDI、低分辨率LDI。

近年来,随着电子信息产业的快速发展,全球PCB产能持续向中国地区转移,对LDI设备的需求持续增长。尤其是在半导体和平板显示领域,LDI设备已成为生产线上的关键设备,国内LDI设备产量开始大幅增长。2023年中国激光直接成像(LDI)设备产量235台,市场需求量447台;预计2024年中国激光直接成像(LDI)设备产量约300台,市场需求量约500台。目前,国内中高端激光直接成像(LDI)设备产品技术性能与外资企业虽然仍有差距,但已经开始进口替代。2023年中国激光直接成像(LDI)设备市场规模从2016年的4.65亿元增长至11.78亿元,预计2024年中国激光直接成像(LDI)设备市场规模有望突破18亿元。

目前,国内PCB直接成像设备及泛半导体直写光刻设备市场主要由欧美、日本等国家和地区的国际知名企业所占据。近年来随着中国对相关产业的高度重视和支持力度加大,中国PCB及泛半导体设备行业技术水平不断提高,国产设备在产品性价比、售后服务等方面的优势逐

渐显现。中国PCB及泛半导体设备厂商的逐步崛起,将会引起国际竞争对手的重视,从而加剧市场竞争。国内主要LDI设备生产企业主要有合肥芯碁微、江苏影速、天津芯硕、中山新诺、大族激光等企业。

中国激光直接成像(LDI)设备的未来增长前景广阔。由于技术的发展和应用的不断扩大,它的市场规模和技术水平不断改善。 随着科技的不断发展和应用需求的不断增长,激光直接成像(LDI)设备行业将持续向着技术创新、智能化、多领域应用和环保方向发展,市场将迎来更多的发展机遇。

《2024-2030年中国激光直接成像(LDI)设备行业市场调查研究及投资策略研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是激光直接成像(LDI)设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 报告目录:

第1章 激光直接成像(LDI)设备行业综述及数据来源说明

- 1.1 激光直接成像(LDI)设备行业界定
- 1.1.1 直接成像设备的界定与分类
- (1)直接成像设备的定义
- (2)直接成像设备的分类
- 1.1.2 激光直接成像 (LDI) 设备的定义
- 1.1.3 激光直接成像(LDI)设备相似概念辨析
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中激光直接成像(LDI)设备行业归属
- 1.2 激光直接成像(LDI)设备行业分类
- 1.3 激光直接成像(LDI)设备行业专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国激光直接成像(LDI)设备行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业监管体系及机构介绍
- (1)中国激光直接成像(LDI)设备行业主管部门
- (2)中国激光直接成像(LDI)设备行业自律组织
- 2.1.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业标准体系建设现状
- (1)中国激光直接成像(LDI)设备标准体系建设
- (2)中国激光直接成像(LDI)设备现行标准汇总

- (3)中国激光直接成像(LDI)设备新实施标准
- (4)中国激光直接成像(LDI)设备重点标准解读
- 2.1.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1)中国激光直接成像(LDI)设备行业发展相关政策汇总
- (2)中国激光直接成像(LDI)设备行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家"十四五"规划对激光直接成像(LDI)设备行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对激光直接成像(LDI)设备行业发展的影响总结
- 2.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对激光直接成像(LDI)设备行业的影响总结
- 2.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 激光直接成像(LDI)设备行业技术工艺流程
- 2.4.2 激光直接成像(LDI)设备行业关键技术分析
- 2.4.3 激光直接成像(LDI)设备行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 激光直接成像(LDI)设备行业专利申请及公开情况
- (1)激光直接成像(LDI)设备专利申请
- (2)激光直接成像(LDI)设备专利公开
- (3)激光直接成像(LDI)设备热门申请人
- (4)激光直接成像(LDI)设备热门技术
- 2.4.5 技术环境对激光直接成像(LDI)设备行业发展的影响总结
- 第3章 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展现状及趋势前景预判
- 3.1 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展历程介绍
- 3.2 全球激光直接成像(LDI)设备行业宏观环境背景
- 3.2.1 全球激光直接成像(LDI)设备行业经济环境概况
- 3.2.2 全球激光直接成像(LDI)设备行业政法环境概况
- 3.2.3 全球激光直接成像(LDI)设备行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球激光直接成像(LDI)设备行业的影响分析
- 3.3 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球激光直接成像(LDI)设备行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球激光直接成像(LDI)设备行业区域发展格局
- 3.4.2 全球激光直接成像(LDI)设备行业重点区域市场发展状况

- 3.5 全球激光直接成像(LDI)设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1 全球激光直接成像(LDI)设备行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球激光直接成像(LDI)设备企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球激光直接成像(LDI)设备行业重点企业案例
- (1) 以色列 Orbotech
- (2) 日本 ADTEC
- (3) 日本 ORC
- (4) 日本 SCREEN
- (5) 瑞典 Mycronic
- (6)德国 Heidelberg
- (7)美国 KLA-Tencor
- (8) 美国Onto
- 3.6 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球激光直接成像(LDI)设备行业市场前景预测
- 3.7 全球激光直接成像(LDI)设备行业发展经验借鉴

第4章 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展历程
- 4.2 中国激光直接成像(LDI)设备所属行业进出口贸易状况
- 4.2.1 中国激光直接成像(LDI)设备所属行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国激光直接成像(LDI)设备所属行业进口贸易状况
- (1)激光直接成像(LDI)设备所属行业进口规模
- (2)激光直接成像(LDI)设备所属行业进口价格水平
- (3)激光直接成像(LDI)设备所属行业进口地区结构
- (4)激光直接成像(LDI)设备所属行业进口来源地
- 4.2.3 中国激光直接成像(LDI)设备所属行业出口贸易状况
- (1)激光直接成像(LDI)设备所属行业出口规模
- (2)激光直接成像(LDI)设备所属行业出口价格水平
- (3)激光直接成像(LDI)设备所属行业出口地区结构
- (4)激光直接成像(LDI)设备所属行业出口目的地
- 4.2.4 中国激光直接成像(LDI)设备所属行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场主体数量规模
- 4.5 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场供给状况
- 4.5.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场供给能力分析

- 4.5.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场供给水平分析
- 4.6 中国激光直接成像(LDI)设备行业招投标市场解读
- 4.7 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场需求状况
- 4.8 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场规模体量
- 4.9 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场行情走势
- 4.10 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场痛点分析
- 第5章 中国激光直接成像(LDI)设备行业竞争状况及市场格局解读
- 5.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业波特五力模型分析
- 5.1.1 激光直接成像(LDI)设备行业现有竞争者之间的竞争分析
- 5.1.2 激光直接成像(LDI)设备行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.1.3 激光直接成像(LDI)设备行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 激光直接成像(LDI)设备行业潜在进入者分析
- 5.1.5 激光直接成像(LDI)设备行业替代品风险分析
- 5.1.6 激光直接成像(LDI)设备行业竞争情况总结
- 5.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业投融资、兼并与重组状况
- 5.2.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业投融资发展状况
- (1)激光直接成像(LDI)设备行业资金来源
- (2)激光直接成像(LDI)设备行业投融资主体
- (3)激光直接成像(LDI)设备行业投融资方式
- (4)激光直接成像(LDI)设备行业投融资事件汇总
- (5)激光直接成像(LDI)设备行业投融资信息汇总
- (6)激光直接成像(LDI)设备行业投融资趋势预测
- 5.2.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业兼并与重组状况
- (1)激光直接成像(LDI)设备行业兼并与重组事件汇总
- (2)激光直接成像(LDI)设备行业兼并与重组动因分析
- (3)激光直接成像(LDI)设备行业兼并与重组案例分析
- (4)激光直接成像(LDI)设备行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场集中度分析
- 5.5 中国激光直接成像(LDI)设备企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国激光直接成像(LDI)设备行业国产替代布局状况
- 第6章 中国激光直接成像(LDI)设备产业链全景梳理及布局状况研究
- 6.1 中国激光直接成像(LDI)设备产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 激光直接成像(LDI)设备产业链结构梳理
- 6.1.2 激光直接成像(LDI)设备产业链生态图谱

- 6.2 中国激光直接成像(LDI)设备产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1 激光直接成像(LDI)设备行业成本结构分析
- 6.2.2 激光直接成像(LDI)设备行业价值链分析
- 6.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游原材料及设备供应状况分析
- 6.3.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游市场概述
- 6.3.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游关键原材料及辅料供应状况
- 6.3.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游核心零部件/设备供应状况
- 6.3.5 中国激光直接成像(LDI)设备行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业细分市场概述
- 6.5 中国PCB制造领域激光直接成像(LDI)设备应用需求潜力分析
- 6.5.1 激光直接成像(LDI)设备在PCB制造领域中的应用概述
- 6.5.2 中国PCB制造行业发展现状
- 6.5.3 中国PCB制造行业竞争状况
- 6.5.4 中国PCB制造行业发展趋势及市场前景预测
- 6.5.5 中国PCB制造领域对激光直接成像(LDI)设备的需求现状
- 6.5.6 中国PCB制造领域对激光直接成像(LDI)设备的需求潜力分析
- 6.6 中国泛半导体领域激光直接成像(LDI)设备应用需求潜力分析
- 6.6.1 激光直接成像(LDI)设备在PCB制造领域中的应用概述
- 6.6.2 用于掩膜版制版的激光直接成像设备的需求潜力分析
- 6.6.3 用于IC制造的激光直接成像设备的需求潜力分析
- 6.6.4 OLED制造激光直接成像设备的需求潜力分析
- 6.6.5 其他领域激光直接成像设备需求潜力分析
- 第7章 中国激光直接成像(LDI)设备行业重点企业布局案例研究
- 7.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业重点企业布局梳理
- 7.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业重点企业布局案例分析
- 7.2.1 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
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局优劣势分析
- 7.2.2 苏州天准科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息

- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.3 江苏影速集成电路装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.4 深圳市大族数控科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.5 天津芯硕精密机械有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.6 深圳凯世光研股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.7 川宝科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息

- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析
- 7.2.8 中山新诺科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业激光直接成像(LDI)设备产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业激光直接成像(LDI)设备业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业激光直接成像(LDI)设备布局优劣势分析

第8章 中国激光直接成像(LDI)设备行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 8.1 中国激光直接成像(LDI)设备行业SWOT分析
- 8.2 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展潜力评估
- 8.3 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展前景预测
- 8.4 中国激光直接成像(LDI)设备行业发展趋势预判
- 8.5 中国激光直接成像(LDI)设备行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国激光直接成像(LDI)设备行业投资风险预警
- 8.7 中国激光直接成像(LDI)设备行业投资价值评估
- 8.8 中国激光直接成像(LDI)设备行业投资机会分析
- 8.8.1 激光直接成像(LDI)设备行业产业链薄弱环节投资机会
- 8.8.2 激光直接成像(LDI)设备行业细分领域投资机会
- 8.8.3 激光直接成像(LDI)设备行业区域市场投资机会
- 8.8.4 激光直接成像(LDI)设备产业空白点投资机会
- 8.9 中国激光直接成像(LDI)设备行业投资策略与建议
- 8.10 中国激光直接成像(LDI)设备行业可持续发展建议

图表目录:部分

图表1:激光直接成像(LDI)设备产业链

图表2:激光直接成像(LDI)设备成本结构

图表3:全球激光直接成像(LDI)设备市场规模

图表4:全球激光直接成像(LDI)设备需求区域分布格局

图表5:中国激光直接成像(LDI)设备产量

图表6:中国激光直接成像(LDI)设备需求量

图表7:中国激光直接成像(LDI)设备市场规模

图表8:中国激光直接成像(LDI)设备市场价格

更多图表见正文......

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/202201/993368.html</u>