



(China)

Can nanoimprint lithography allow domestic production to bypass ASML? – March 19, 2023

纳米压印光刻，能让国产绕过 ASML 吗

作者：付斌时间：2023-03-20来源：果壳硬科技

自从国产替代概念兴起，很少关注半导体行业的人都对光刻机有所耳闻。目前，全世界最先进的芯片，几乎都绕不开 ASML（阿斯麦）的 DUV（深紫外）和 EUV（极紫外）光刻机，但它又贵又难造，除了全力研发光刻机，国产有没有其它的路可以走？

本文引用地址：<http://www.eepw.com.cn/article/202303/444614.htm>

事实上，光刻技术本身存在多种路线，离产业最近的，当属纳米压印光刻（Nano-Imprint Lithography，简称 NIL）。

日本最寄望于纳米压印光刻技术，并试图靠它再次逆袭，日经新闻网也称，对比 EUV 光刻工艺，使用纳米压印光刻工艺制造芯片，能够降低将近四成制造成本和九成电量，铠侠（KIOXIA）、佳能和大日本印刷等公司则规划在 2025 年将该技术实用化。^[1]

在本文中，你将了解到：纳米压印光刻能绕开光刻机吗，纳米压印光刻对比光刻机有哪些优劣势，纳米压印光刻是国产的另一种出路吗。

付斌 | 作者

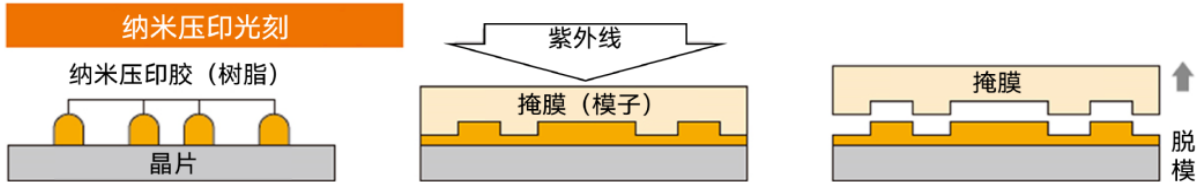
李拓 | 编辑

1、像盖章一样造芯片

纳米压印是一种微纳加工技术，它采用传统机械模具微复型原理，能够代替传统且复杂的光学光刻技术。^[2]

虽然从名字上来看，纳米压印概念非常高深，但实际上它的原理并不难理解。压印是古老的图形转移技术，活字印刷术便是最初的压印技术原型，而纳米压印则是图形特征尺寸只有几纳米到几百纳米的一种压印技术。

打个比方来说，纳米压印光刻造芯片就像盖章一样，把栅极长度只有几纳米的电路刻在印章上，再将印章盖在橡皮泥上，得到与印章相反的图案，经过脱模就能够得到一颗芯片。在行业中，这个章被称为模板，而橡皮泥则被称为纳米压印胶。^[3]



1 使用喷墨打印技术，将液滴状的纳米压印胶（刻胶）喷涂在晶片上将要压印电子回路图形的位置

▶ 2 将刻有电子回路图形的掩膜的模子像盖章一样按压在晶片上涂覆的刻胶上

▶ 3 使用紫外线让刻胶变硬，形成电子回路图形，然后将掩膜从刻胶分离



1 将光刻胶敷在晶片表面

▶ 2 向光罩投射光，并将电子回路图形曝光到晶片上，光刻胶会发生化学反应

▶ 3 显影后，被光线照射到的光刻胶会被去除，以创建电子回路图形

纳米压印光刻（紫外纳米压印）与光学光刻对比图源 | 佳能官网 [4]，果壳硬科技译制

纳米压印技术本身的应用范围就非常广泛，包括集成电路、存储、光学、生命科学、能源、环保、国防等领域。[5]

在芯片领域，纳米压印光刻不仅擅长制造各种集成电路，更擅长制造 3D NAND、DRAM 等存储芯片，与微处理器等逻辑电路相比，存储制造商具有严格的成本限制，且对缺陷要求放宽，纳米压印光刻技术与之非常契合。[6]

领域	应用
集成电路	场效应晶体管、NEMS纳机电系统、纳米级尺度和特定功能的电子器件、先进集成电路、柔性电子器件、纳米光子器件
存储	3D NAND、DRAM、CD存储器、磁存储器
光学	LED、OLED、3D结构光人脸识别、增强现实眼镜波导光栅、晶元级微透镜阵列加工、线栅偏光片、导光板、AR近眼显示设备、超构透镜
生命科学	DNA电泳芯片、生物细胞培养膜、微流控、生物传感器
其它	抗反射涂层或薄膜、超疏水表面、超滤膜、太阳能电池

参考资料 | 《光学精密工程》



纳米压印技术应用不完全统计 · 制表 | 果壳硬科技参考资料 | 《光学精密工程》[5]

对一颗芯片来说，可以说光刻是制造过程中最重要、最复杂也最昂贵的工艺步骤，其成本占总生产成本的 30% 以上，且占据了将近 50% 的生产周期。[7]

制程节点正遵循着摩尔定律向前推进，迭代至今，行业正走向纳米的极限，而业界依赖的光学光刻也存在其局限性 [8][9][10]：

- 第一，SDAP、SAQP 工艺是一维图案化解决方案，严重限制了设计布局；
- 第二，光刻后的额外处理步骤大大增加了晶圆加工的成本（包括额外的光刻、沉积、刻蚀步骤）；
- 第三，提高光学光刻分辨率主要通过缩短光刻光源波长来实现，尽管光源已从紫外的 436nm、365nm 缩短到深紫外（DUV）的 193nm 和极紫外（EUV）的 13.5 nm，但在光学衍射极限限制下，分辨率极限约为半个波长；
- 第四，光刻光源波长缩短使得光刻设备研制难度和成本成倍增长，其成本与规模化能力已无法与过去 25 年建立的趋势相匹配。

DUV / EUV 光刻机使用门槛和成本都很高，自由度和定制化能力不强 [11]，那改用其它路线是否可行？

残酷的事实是新兴的光刻技术千千万，大部分却都不能满足大规模生产需求，没有任何一种技术是全能的。

对市场体量较为庞大的芯片行业来说，只要技术的优势能贴合需求即可，而理想的光刻技术应具备低成本、高通量、特征尺寸小、材料和基材独立等特点。^[12]

目前来看，纳米压印是距离光学光刻最近的一个。

光刻方式	优势	劣势及难点
光学光刻和极紫外(EUV)光刻技术	高分辨率、高生产效率、高良率、光刻工艺简单	难于获取高质量光源、优质光学材料、无缺陷优质掩膜，光学系统设计与制造复杂，光刻设备价格高昂，抗蚀剂技术难点多，耗能巨大
导向自组装(DSA)	提高现有工艺的分辨率、修复图形缺陷和改善关键结构的特征尺寸均匀性，能够克服传统光刻局限，可与EUV/DUV/UV组合	缺乏关于DSA的计算光刻以及EDA等研究工作，没有形成完整DSA光刻技术的生态系统
纳米压印光刻(NIL)	工艺相对简单、高分辨率、低成本、高生产率、压印模板可复用，避免对特殊曝光光源、高精度聚集系统、极短波长透镜系统以及抗蚀剂分辨率受光半波长效应的限制和要求	制造中存在光刻套准精度下降问题，大面积模板制造、工艺稳定性、结构均匀性、关键尺寸的实现、缺陷率控制、模板寿命以及工艺力学等方面存在挑战
电子束投影光刻(EPL)	不受衍射极限影响，可获得接近原子尺寸的分辨率	生产效率较低，电子光学系统的相差、电子束束径与抗蚀剂相互作用
离子束光刻(IBL)	可用较快的直接写入速度进行小于50nm的刻蚀，可以不用掩膜，甚至可以不用抗蚀剂	缺乏稳定可靠的离子源，离子束曝光对准技术、研磨技术有待提高，产能较低
X射线光刻技术(XRL)	工艺宽容度大、成品率高、景深大、曝光视场大	系统体积庞大，系统价格昂贵，运行成本居高不下，掩膜制造困难
聚焦离子束光刻(FIBL)	较高分辨率，在纳米结构制备上具备优势	生产能力大面积制造存在问题
蘸笔光刻(DPN)	较高分辨率，是描绘生物和柔软有机结构的理想选择	生产较为昂贵，低通量，可使用材料数量有限
激光干涉光刻(LIL)	大面积、高通量，不使用掩模，很容易通过干涉原理修改不同大小和形状图案，特征尺寸分辨率不受光衍射限制	不是所有形状都可图形化，纳米结构最小周期被限制在光波长一半，较为昂贵，大规模制造具有挑战
纳米球光刻(NSL)	灵活、廉价、高通量	埃级纳米结构形状和大小受到限制，很难生成通用纳米结构的几何特征
阳极氧化铝(AAO)模板光刻	大面积、低成本、高分辨率，可用于大面积制备纳米点、纳米颗粒、纳米微球、纳米管等多种纳米结构	在大范围内产生长距离有序周期纳米阵列模式困难，受固定AAO模板的限制

参考资料 | 《应用化学》《纳米压印技术》，中国光学

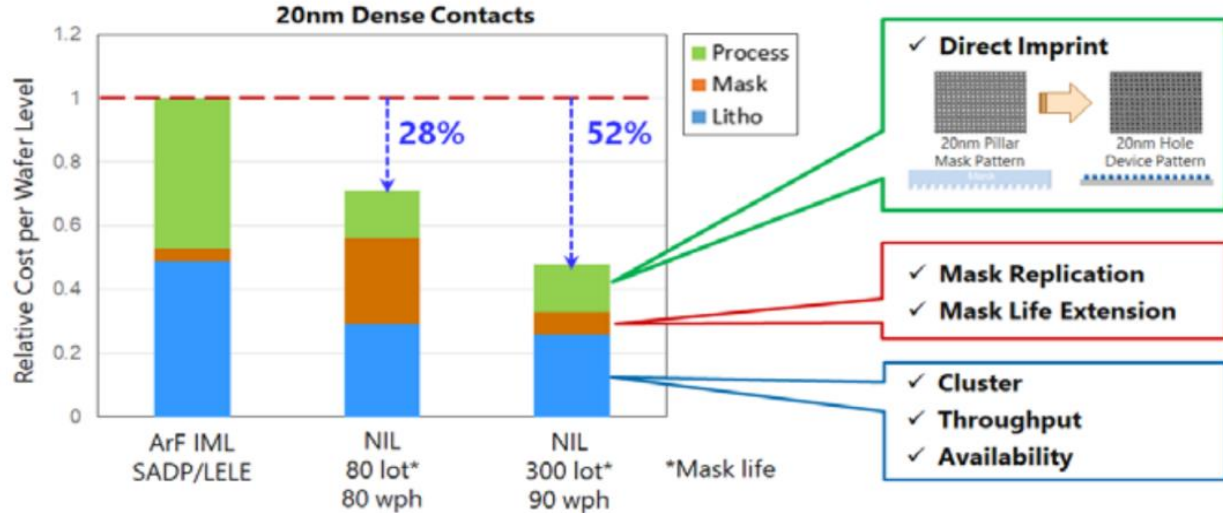


光刻技术不完全盘点及优劣势对比，制表 | 果壳硬科技参考资料 | 《应用化学》[7]《纳米压印技术》[13]，

中国光学 [12]

纳米压印光刻不仅可以制造分辨率5nm以下的高分辨率图形，还拥有相对简单的工艺（相比光学曝光复杂的系统或电子束曝光复杂的电磁聚焦系统）、较高的产能（可大面积制造）、较低的成本（国际权威机构评估同制作水平的纳米压印比传统光学投影光刻至少低一个数量级）^[14]、较低的功耗^[15]、压印模板可重复使用等优势。

佳能的研究显示，其设备在每小时 80 片晶圆的吞吐量和 80 片晶圆的掩模寿命下，纳米压印光刻相对 ArF 光刻工艺可降低 28% 的成本，随着吞吐量增加至每小时 90 片，掩模寿命超过 300 批次，成本可降低 52%。此外，通过改用大场掩模来减少每片晶圆的拍摄次数，还可进一步降低成本。[16]



纳米压印光刻与 ArF 光刻对比情况 [16]

2020 年与 2021 年，极紫外光刻、导向自组装 (DSA) 和纳米压印光刻被列入国际器件与系统路线图 (IRDS) 中下一代光刻技术主要候选方案 [17][18]，评判标准包括分辨率、可靠性、速度和对准精度等。2022 年，IRDS 中更是强调了纳米压印光刻在 3D NAND、DRAM 与交叉点存储上应用的重要性。[19]

Semiconductor Product node	Minimum half pitch (nm)	Production Year	2018	2020	2022	2025	2028	2031	2034	
		Minimum lithographically defined half pitch for MPU and DRAM	18		15			10		
		Possible Option						8		8
"7nm" Logic Node 18nm DRAM	18	ArF QP Possible								
"5nm" Logic Node	15	EUV SP Possible					EUV DP Possible			
"3nm" logic Node "2.1nm" Logic Node 14nm and 11nm DRAM	12 10 14	{ 193nm QP EUV 193nm QP EUV NIL 193nm QP EUV DP NIL DSA}								
"1.5nm" Logic Node and below <10nm DRAM	8 8.4, 7.7	{ EUV DP High NA EUV DSA plus EUV}					Narrow Options			

制程工艺发展路线及潜在技术 [18]

虽然纳米压印光刻技术被人捧为行业的希望，但它也不是完美的技术，甚至存在许多致命的难题，不断推迟进入市场的时间。

2、被行业接纳前的问题

想做那个打破常规的先驱者，并没有那么容易。

纳米压印技术最终能否进入产业，取决于它的产能和所能达到的最小图形特征尺寸（Critical dimension, CD），前者由模具的图型转移面积和单次压印循环时间决定，后者由模具表面图型 CD 和定位系统精度决定。^[2]

需要指出的是，尽管纳米压印光刻从原理上回避了投影镜组高昂的价格和光学系统的固有物理限制，但从非接触范式的光学光刻到接触式的纳米压印光刻，又衍生了许多新的技术难题。

技术分支路线多

纳米压印技术发展历史只有二十余年，但在如此短时间内，也诞生了诸多分支路线。

纳米压印发明于 1970 年，直到 1995 年，美国普林斯顿大学周郁（Stephen Y Chou）首次提出热纳米压印技术，压印作品分辨率高达 10~50nm^[20]，该技术才引发行业大面积讨论。同年，他又公布了这项开创性技术的专利 US5772905A^[21]，此后，纳米压印成为了划时代的精细加工技术，此起彼伏地浮现新工艺。

。

时间	事件
1970年	NTT的Susumu Fujimori发明和证明纳米压印技术
1995年	Stephen Y Chou提出热纳米压印技术，该技术开始广受关注
1997年	在PMMA上得到了6nm线宽的线条结构图案
1998年	基于聚合物的光学器件面世
1999年	商用纳米压印技术设备的对准精度达到1μm
1999年	专用于纳米压印技术的聚合物胶问世
2000年	在6英寸晶圆上实施大面积纳米压印
2000年	Obducat成为全球首家将纳米压印技术商业化的公司
2001年	使用纳米压印技术首次制得微流体器件
2002年	实现对含亚100nm图形的印章的抗黏处理
2003年	纳米压印被《麻省理工学院技术评论》评为“改变世界的十大新兴技术”之一
2003年	国际半导体蓝图将纳米压印列入下一代32nm节点光刻技术代表之一
2004年	实现对8英寸硅衬底的压印和表征
2004年	佳能开始研发基于纳米压印的下一代半导体制造设备
2005年	实现三维纳米压印技术并用来加工聚合物光学器件
2006年	纳米压印技术和直接键合进行加工量子点、线等结构
2007年	Obducat NIL技术开始商业化生产光子晶体LED芯片
2007年	开发出适合紫外纳米压印技术的专用光刻胶
2008年	对步进-闪光压印32nm半周期图案时的缺陷进行了表征
2009年	开发出特征尺寸小于15nm的曲面压印技术
2009年	采用室温纳米压印技术方法加工出生物传感器
2010年	结合三层纳米压印技术和湿法刻蚀加工出硅纳米线气体传感器
2010年	EV Group推出的软紫外纳米压印光刻技术特征尺寸达到了12.5nm
2013年	Molecular Imprints开发出喷射和闪光压印光刻（J-FIL）技术
2014年	佳能收购Molecular Imprints进一步发展J-FIL技术
2019年	EV Group展示可大批量生产的300mm纳米压印光刻系统
2020年	Obducat推出基于CVD的新技术，CVD单元完全集成到NIL系统中
2022年	EV Group推出EVG7300，是其当时最先进的解决方案

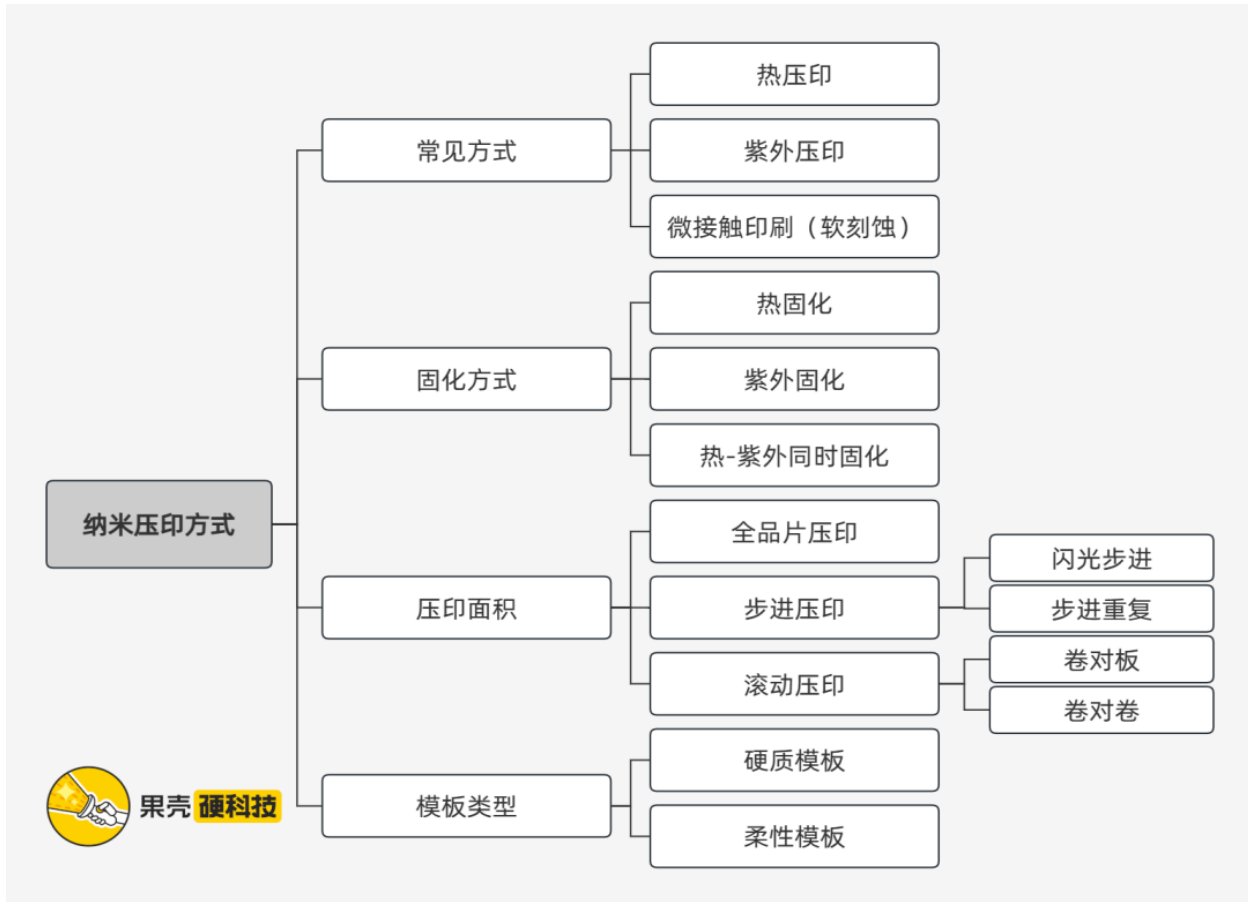
参考资料 | 《纳米压印技术》（电子工业出版社、科学出版社）、美通社、公司官网



纳米压印光刻发展简史 [4][13][22~28]，制表 | 果壳硬科技

发展至今，相对成熟和普遍的纳米压印加工方式包括三类：热纳米压印、紫外纳米压印和微接触印刷（软刻蚀），其它新型工艺多为此三类工艺的改进版。其中，紫外纳米压印优势最为明显，是目前产业化最常见的方式，而微接触纳米压印则主要应用在生物化学领域。[29]

对比不同分支技术，各有其优劣势，但以目前制程节点迭代情况，要满足愈发精细的微结构制造要求，均需进一步提高和改进，多技术路线必然使得产业化之路更为曲折。[2]



按压印方式分类的纳米压印光刻技术路线，制图 | 果壳硬科技参考资料 | 《纳米压印技术》[22]

关键技术一个没少

虽然纳米压印光刻工艺另辟蹊径，但它也绕不开光刻胶、涂胶、刻蚀等技术，其中，以光刻胶尤为困难，在纳米压印光刻中的光刻胶被称为纳米压印胶。

压印胶发展整体经历从热塑性压印胶、热固性压印胶到紫外压印胶三个阶段，其中紫外压印胶是目前及将来的主流。从专利上来看，富士胶片在压印胶领域的技术储备非常雄厚，而国内掌握的专利则较少。[30]

另外，对纳米压印来说，模板是器件成功的关键。不同于传统光学光刻使用的 4X 掩模，纳米压印光刻使用 1X 模版，会导致模具制作、检查和修复技术面临更大挑战。[2]



关键技术	技术细节	要求
模板	硅、介电材料（如石英、氮化硅）、金属（如镍）、PDMS等构成	高硬度、高压缩强度、高抗拉强度、较小的热膨胀系数、优良的抗腐蚀性
压印胶	本质也属于光刻胶	良好的固有性能（如与基底具有良好的结合力、低粘度、收缩小）、优良的涂覆性能（旋涂膜厚可控、薄膜表面平整无缺陷、表面粗糙度小于5nm）、优异的抗刻蚀能力
涂胶	包括旋涂法、滚动法、提拉法、喷雾法	选取适合的压印胶，利用适当的转速与旋涂时间获取与压印模板特征尺寸相当的压印胶膜厚，是成功制备关键
设备	是纳米压印的核心，需要不断更新与改良	能够为压印提供足够的压强、为对应的压印工艺提供工艺条件（如热压印技术中的高温、紫外压印技术中的紫外光照射等）、保证各个位置压力的均匀性
刻蚀	包括湿法刻蚀、干法刻蚀（或等离子体刻蚀）、反应离子刻蚀（或离子辅助刻蚀）	可保持较高的刻蚀速率、满足需要刻蚀的特征尺寸且做到侧壁形貌垂直可控、对相同基片保持优异的均匀性和可重复性、对压印胶和基底要保持高选择刻蚀比、刻蚀工艺进程中腔体内只产生气体或可溶产物、刻蚀工艺应保持基底原本的性质

参考资料 | 《基于纳米压印技术的微纳结构制备研究》



纳米压印关键技术 · 制表 | 果壳硬科技参考资料 | 《基于纳米压印技术的微纳结构制备研究》[31]

用起来也没那么简单

虽说相对光学光刻，纳米压印光刻的确简化了原理，但其中的门道却更多了。

传统的光学系统是在芯片表面均匀地形成光刻胶膜，纳米压印则需有针对性地喷涂滴状压印胶 [32]，这个过程就像打印机喷墨一样，控制好力度并不容易。

压印过程中聚合物图形和掩膜间会进入空气，如同手机贴膜过程中混入气泡一般，纳米压印也会产生与掩膜不贴合的情况，一旦进入空气，就会成为残次品，无法正常工作。因此，在有些时候，压印出来的芯片看似一致，在纳米尺度却存在很大个体差异。为了解决上述问题，会采取与光学光刻完全相反的方法，即压印瞬间对芯片局部加热，使纳米级形变过程中能严丝合缝地贴合掩膜 [32]。不过，实际生产过程更复杂，除了空气，任何细小的灰尘都会威胁产品的成品率。

多数纳米压印技术均需脱模这一工序，而模板和聚合物间具有较强粘附性，因此，行业时常会在模板表面蒸镀一层纳米级厚度的抗黏附材料，以便轻松脱模。就像是制作蛋糕过程中垫一层油纸或刷一层油一样，

蛋糕脱模才会更顺利更完整。只不过，虽然这样能解决脱模的问题，但固化后的聚合物避免不了与抗黏附材料发生物理摩擦，缩短模板寿命。^[33]

此外，尽管目前纳米压印技术已在大批量生产取得巨大进步，但在模板制造、结构均匀性与分辨率、缺陷率控制、模板寿命、压印胶材料、复杂结构制备、图型转移缺陷控制、抗蚀剂选择和涂铺方式、模具材料选择和制作工艺、模具定位和套刻精度、多层结构高差、压印过程精确化控制等方面仍存在挑战。^{[2][5]}可以说，发展纳米压印光刻需要抛弃过去固有的经验和常识，重新探索一套方法论，这需要大量的研发与市场试错。

3、有希望，但需要时间

现阶段，已有许多产品在使用纳米压印技术生产，包括 LED、OLED、AR 设备、太阳能电池、传感器、生物芯片、纳米光学器件、纳米级晶体管、存储器、微流控、抗反射涂层或薄膜、超疏水表面、超滤膜等^[14]，但这项技术还没有进入大规模生产阶段。

目前，日本的佳能（Canon）、奥地利的 EV Group、美国得克赛斯州的 Molecular Imprints Inc.、美国新泽西州的 Nanonex Corp、瑞典的 Obducat AB、德国的 SUSS MicroTec 等公司已出产纳米压印光刻设备，一些纳米压印光刻设备已支持 15nm。^[1]

纳米压印市场没有想象中那样大，但整体正逐渐走强。TechNavio 数据显示，2026 年纳米压印市场有望达到 33 亿美元，2021 年至 2026 年年复合增长率可达 17.74%。^[34]

纳米压印光刻的潜力也被全球各国所认可，不仅被普林斯顿大学、德克萨斯大学、哈佛大学、密西根大学、林肯实验室、德国亚琛工业大学等知名大学和机构大力推进，ASML（阿斯麦）、台积电、三星、摩托罗拉、惠普等龙头也持续看好纳米压印光刻的前景，一直在默默加大投入。

纳米压印光刻设备提供商	国家
SVG Optronics Co., Ltd. (苏州苏大维格)	中国
Obducat AB	瑞士
Canon	日本
NTT Advanced Technology Corporation	日本
Molecular Imprints Inc.	美国
Nanonex Corp.	美国
NanoOpto Corp.	美国
Nano-Terra, Inc.	美国
Toppan Photomasks, Inc.	美国
Transfer Devices, Inc.	美国
Canadian Photonics Fabrication Centre	加拿大
SET Corporation SA	法国
AMO GmbH	德国
IMS Chips	德国
Micro Resist Technology GmbH	德国
SUSS MicroTec AG	德国
Vistec Electron Beam GmbH	德国
NIL Technology ApS	丹麦
EV Group	奥地利
PROFACTOR GmbH	奥地利

参考资料 | 《信息记录材料》



全球纳米压印光刻设备提供商不完全统计 · 制表 | 果壳硬科技参考资料 | 《信息记录材料》[33]

虽然国内起步晚，但在纳米压印光刻的研发上也存在诸多玩家，其中不乏科研机构和公司，包括复旦大学、北京大学、南京大学、吉林大学、西安交通大学、上海交通大学、苏州大学、华中科技大学、中科院北京纳米能源与系统研究所、中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、上海纳米技术研究发展中心、苏州苏大维格科技股份有限公司、苏州昇印光电(昆山)股份有限公司、苏州光舵微纳科技股份有限公司等。

[33]

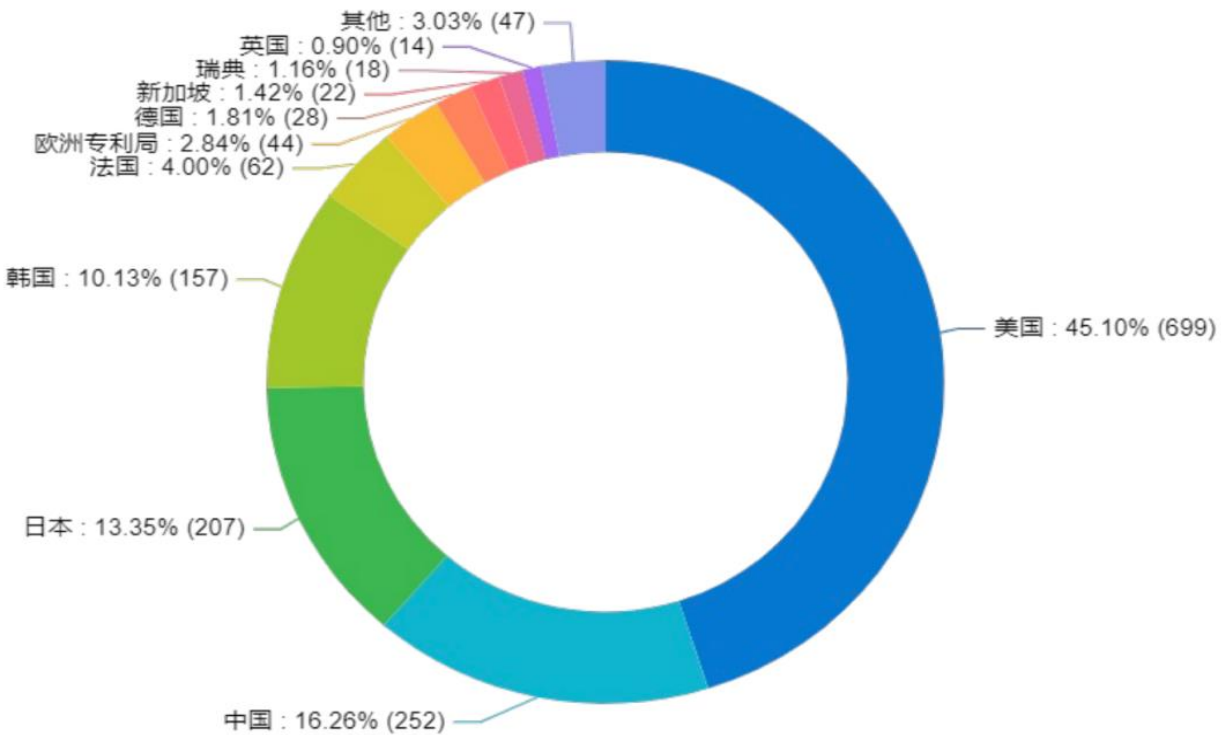
对国产来说，纳米压印光刻会是可行之路吗，或许能在专利上看到一些趋势。

据智慧芽数据，以纳米压印和光刻同时作为关键词搜索，在 170 个国家 / 地区共有 1660 条专利。从走势来看，2007 年~2011 年是近 20 内热度最高的几年，此后在专利申请上逐步放缓。而对应的，此时纳米压印行业正处于膨胀期，此后进入低谷期，直到 2020 年后产业进入成熟期。[35]



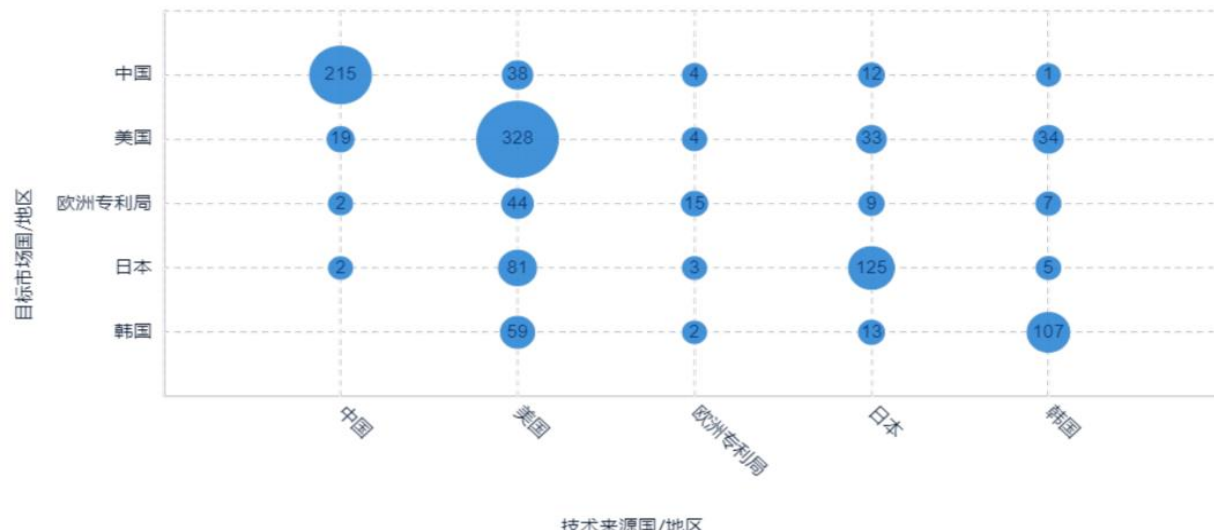
纳米压印光刻技术趋势，图源 | 智慧芽

从专利国家分布上来看，美国包揽了全球 45.1% 的纳米压印光刻专利，共 699 个；而中国虽然位列第二，但专利总数却不足美国的二分之一，占比为全球专利总数的 16.26%；日本和韩国则在专利数量上分别位列第三和第四，分别占全球专利总数的 13.35% 和 10.13%。



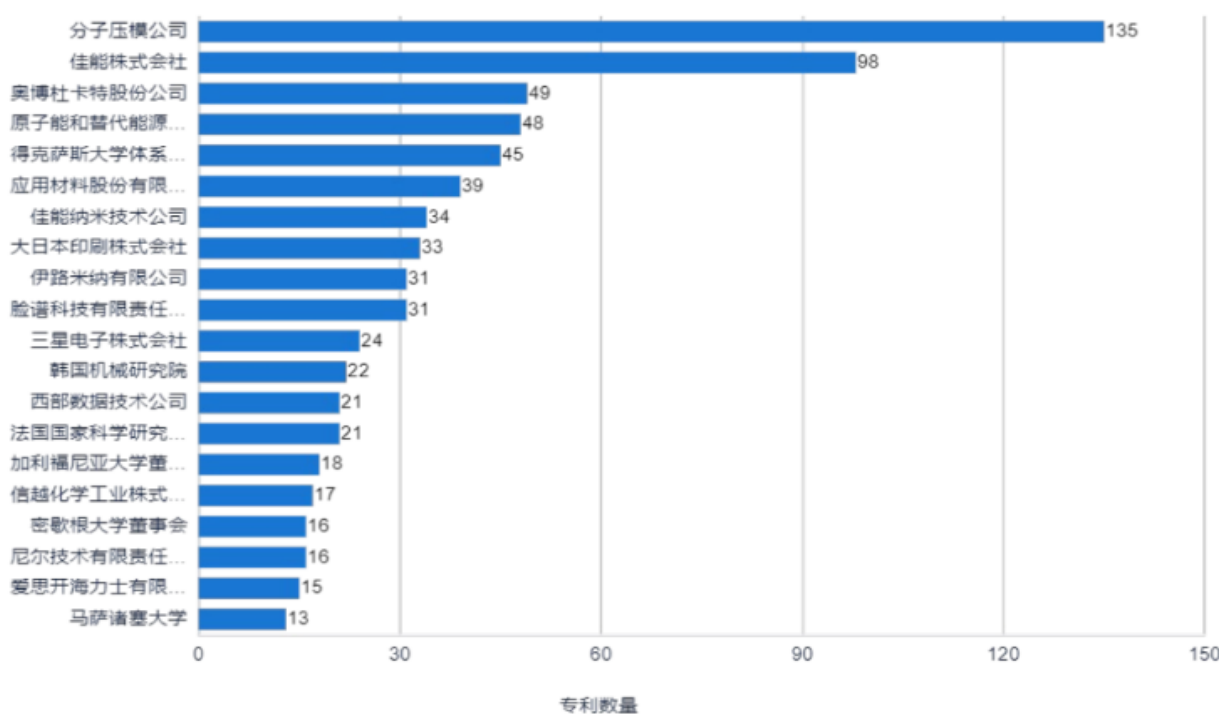
纳米压印光刻技术来源国 / 地区排名，图源 | 智慧芽

从中、美、欧、日、韩五大局的专利流向上看，美国的纳米压印光刻技术布局分布全球市场，而中国的专利技术则缺乏中国以外的市场。



纳米压印光刻五局流向图，图源 | 智慧芽

从公司来看，分子压模公司（Molecular Imprints Inc.）的纳米压印光刻专利数量遥遥领先，以 135 个专利位列第一；佳能（佳能株式会社和佳能纳米技术公司）和奥博杜卡特股份公司（Obducat AB）紧随其后，分别拥有 132 个和 49 个专利；此外，应用材料、三星、西部数据、信越化学等半导体龙头也有较强专利布局。



纳米压印光刻申请人排行图，图源 | 智慧芽

需要指出的是，虽然国内专利总数较多，但整体申请较为分散，而国际上美日企业则集中度较高，单个公司专利数量大，国内后进者或面临专利墙风险。

从目前全世界进展来看，每隔几年都会有纳米压印光刻即将突破的消息，但每次又延后进入产业的时间。对国内来说，不仅要面对国际也难以解决的纳米压印光刻在技术上的瓶颈，还要面对纳米压印光刻牵扯出来的配套工艺、设备、材料等问题。

一切信号都在诉说这项技术的不容易，但未来，当光学光刻难以向前时，纳米压印光刻将是最值得期待的路线，而那时，芯片制造或许也会迎来全新的范式，一切都会颠覆。

References :

- [1] 日经新闻网：日本要用半导体“纳米压印”技术逆袭.2021.11.11.[https://cn.nikkei.com/ industry /
itelectric-appliance / 46398-2021-11-11-05-03-00.html](https://cn.nikkei.com/industry/itelectric-appliance / 46398-2021-11-11-05-03-00.html)
- [2] 兰红波，丁玉成，刘红忠，等.纳米压印光刻模具制作技术研究进展及其发展趋势 [J]. 机械工程学报，2009, 45 (6): 1-13.
- [3] 世界科学：新型纳米压印光刻技术的研究和应用.2012.8.9.<https://worldscience.cn/c/2012-08-09/582929.shtml>
- [4] Canon : Canon provides nanoimprint lithography manufacturing equipment to Toshiba Memory's Yokkaichi Operations plant.2017.7.20.<https://global.canon/en/news/2017/20170720.html>
- [5] 高晓蕾，陈艺勤，郑梦洁，段辉高.大面积纳米压印技术及其器件应用 [J].光学精密工程，2022,30 (05):555-573.
- [6] Sreenivasan S V. Nanoimprint lithography steppers for volume fabrication of leading-edge semiconductor integrated circuits[J]. Microsystems & nanoengineering, 2017, 3(1): 1-19.
- [7] 胡晓华，熊诗圣.先进光刻技术：导向自组装 [J]. 应用化学，2021, 38 (9): 1029.
- [8] Canon : NIL for the Semiconductor Market Tools that Advance Moore's Law.<http://cnt.canon.com/products/>
- [9] 梁紫鑫，赵圆圆，段宣明.激光超衍射光刻原理与技术 [J]. 激光与光电子学进展，2022.
- [10] 科学网：蒲明博：芯片制造中的光学微纳加工技术前沿与挑战 .2022.9.7.<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2022/9/485866.shtml>

- [11] 胡跃强，李鑫，王旭东，等.光学超构表面的微纳加工技术研究进展 [J]. 红外与激光工程，2020, 49 (9): 20201035.[https://www.researching.cn/ ArticlePdf / m00018/2020/49/9/20201035.pdf](https://www.researching.cn/ArticlePdf/m00018/2020/49/9/20201035.pdf)
- [12] 中国光学 : Nanophotonics | 纳米光刻技术 : 等离子纳米阵列的光管理及传感应用 .2020.3.2.[https://mp.weixin.qq.com/ s/_vUHHMOK2cLzE8xPvJ9F4g](https://mp.weixin.qq.com/s/_vUHHMOK2cLzE8xPvJ9F4g)
- [13] 孙洪文.纳米压印技术 [M].电子工业出版社，2011.
- [14] 张笛，张琰，孔路瑶，程秀兰.纳米压印技术的发展及其近期的应用研究 [J].传感器与微系统，2022,41 (05):1-5.
- [15] 《电子工程专辑》：除了 EUV，还有一种光刻机好像也很有戏（上） .2022.12.14.[https://www.eet-china.com/ news / 202212148391.html](https://www.eet-china.com/news/202212148391.html)
- [16] Asano T, Sakai K, Yamamoto K, et al. The advantages of nanoimprint lithography for semiconductor device manufacturing[C]//Photomask Japan 2019: XXVI Symposium on Photomask and Next-Generation Lithography Mask Technology. SPIE, 2019, 11178: 131-140.http://cnt.canon.com/wp-content/uploads/2020/05/2019-05_The-advantages-of-nanoimprint-lithography-for-semiconductor-device-manufacturing.pdf
- [17] IEEE : International Roadmap For Devices And Systems 2020 Edition Lithography.https://irds.ieee.org/images/files/pdf/2020/2020IRDS_Litho.pdf
- [18] IEEE : International Roadmap For Devices And Systems 2021 Update Lithography.https://irds.ieee.org/images/files/pdf/2021/2021IRDS_Litho.pdf
- [19] IEEE : International Roadmap For Devices And Systems 2022 Edition Lithography.https://irds.ieee.org/images/files/pdf/2022/2022IRDS_Litho.pdf
- [20] Chou,Stephen Y;Krauss,Peter R;Renstrom,Preston J.Imprint of sub-25 nm vias and trenches in polymers[J].Applied physics letters,1995,67(21):3114-3116.
- [21] TechInsights : LITHOGRAPHY:Gatekeeper to Technological Independence and Advancement.2022
- [22] 周伟民，张静，刘彦伯，等.纳米压印技术 [M]. 科学出版社，2012.
- [23] Fujimori S. Fine pattern fabrication by the molded mask method (nanoimprint lithography) in the 1970s[J]. Japanese Journal of Applied Physics, 2009, 48(6S): 06FH01.DOI :10.1143/JJAP.48.06FH01

- [24] 美通社 : Molecular Imprints 开发出 J-FIL 压印光刻技术
.2013.8.1.<https://www.prnasia.com/story/83575-1.shtml>
- [25] 美通社 : Molecular Imprints' Semiconductor Business To Be Acquired By Canon.2014.2.13.<https://www.prnewswire.com/news-releases/molecular-imprints-semiconductor-business-to-be-acquired-by-canon-245428451.html>
- [26] Obducat : Obducat launch revolutionary technology enabling full industrialization of NIL.2020.9.18.<https://www.obducat.com/cision/588AB155D46E8D8E/>
- [27] EV Group : EV Group and SCHOTT Partner to Demonstrate Readiness of 300-mm Nanoimprint Lithography for High-Volume Augmented/Mixed Reality Glass Manufacturing.2019.8.28.<https://www.evgroup.com/company/news/detail/ev-group-and-schott-partner-to-demonstrate-readiness-of-300-mm-nanoimprint-lithography-for-high-volume-augmented-mixed-reality-glass-manufacturing-1566985083/>
- [28] EV Group : EV 集团新型多功能微纳米压印解决方案为大批量光学设备制造赋予前所未有的灵活性.2022.1.18.<https://www.evgroup.com/zh/company/news/detail/new-multi-functional-micro-and-nanoimprint-solution-from-ev-group-offers-unprecedented-flexibility-for-high-volume-optical-device-manufacturing/>
- [29] 陈佛奎.基于柔性纳米压印凸面窗口抗反射结构制备与性能研究 [D].广西大学.2022
- [30] 罗联源, 边昕, 李明瑞, 等.纳米压印胶专利技术研发态势 [J].科学观察, 2020, 15 (3): 12-28.
- [31] 王明洋.基于纳米压印技术的微纳结构制备研究 [D].哈尔滨工业大学, 2019.
- [32] Canon : 新一代半导体细微加工技术“纳米压印”研发轶事
.2019.7.11.<https://club.canon.com.cn/technology/technology-article-1082908846491435022.html>
- [33] 周雪, 白玲, 邢勇, 代晓南.纳米压印技术及发展 [J].信息记录材料, 2021,22 (05):32-35.纳米压印不容易加工化合物材料如 GaAs 和 InP
- [34] TechNavio : Nanopatterning Market by End-user, Product type and Geography - Forecast and Analysis 2022-2026.2022.12.<https://www.technavio.com/report/nanopatterning-market-industry->

analysis#:~:text=Methodology%20The%20nanopatterning%20market%20share%20is%20expected%20to,momentum%20will%20accelerate%20at%20a%20CAGR%20of%2017.74%25.

- [35] 深圳市微纳制造产业促进会：微纳制造技术 / 专利产业化分析报告.2021 版

<http://www.eepw.com.cn/article/202303/444614.htm>