2009年 2月

文章编号: 1000-7032(2009)01-0063-06

原子力显微镜在 PLD 法制备 ZnO 薄膜表征中的应用

李丽丽,梁齐*,仇旭升,汪壮兵,宣晓峰,于永强

(合肥工业大学 应用物理系, 安徽 合肥 230009)

摘要:利用脉冲激光沉积 (PLD)法在氧压为 16 Pa,衬底温度为 400~700 时,在单晶 Si(100) 衬底上制备 ZnO薄膜,并通过原子力显微镜 (APM)、X射线衍射 (XRD)谱和光致发光谱对制得的薄膜样品进行表面形 貌、结构特性和发光性质研究。其中通过原子力显微镜对样品的二维、三维以及剖面线图进行了分析。结果 表明衬底温度 700 时得到的薄膜样品表面较均匀致密,晶粒生长较充分,结晶质量较高,相对发光强度高。 控制氧压为 5.7 Pa,在衬底温度为 600 ,沉积时间分别为 10,20,45 min制备 ZnO薄膜样品;利用原子力显 微镜对样品进行表面形貌观察,得知只有沉积时间足够长才能使薄膜表面晶粒充分生长。

关 键 词: ZnO薄膜;脉冲激光沉积;原子力显微镜;X射线衍射;光致发光 中图分类号: O482,31; TN304,055 **PACC:** 3250F; 7855 **文献标识码**:A

1引言

ZnO是第三代半导体的核心基础材料,因其 非常优越的光电性能及其在光电子器件中的巨大 应用价值而被誉为"二十一世纪半导体"。ZnO 是一种具有六方纤锌矿型晶体结构的宽禁带

族半导体材料,室温下的禁带宽度为 3.37 eV, 激子结合能为 60 meV^[1]。

高达 60 meV 的激子结合能再加上量子限制效 应,具备了室温下激子发射的必要条件,与 ZnSe、ZnS 和 GaN相比, ZnO更适合于在室温下或更高温度下 实现高功率的激光发射,因此引起众多研究者的兴 趣。而 ZnO的紫外发射是源于激子复合,完整的晶 体结构有利于加强紫外发射,因此薄膜的制备成为 关键的一环,众多的制备方法各有优缺点。我们采 用的是 RLD法。

HLD法的优点是:操作简单,可以蒸镀能够吸 收激光的高熔点物质;反应过程迅速;可实现一步 合成,组分不会变化,反应温度相对较低;通过正 确选择衬底和实验参数,可以比较容易地控制膜 的生长取向、形貌和微观结构;合成时允许有相对 较高的氧气含量,是合成氧化物的一种有效的方 法^[2~4]。用这种方法可以得到致密、附着力强的 高<mark>质</mark>量光学薄膜。

2 实 验

本实验采用 PLD法来制备 ZnO薄膜,沉积所 用靶材为北京化学试剂研究所生产的质量分数为 99.99%的 ZnO粉末,在 16T微型压力机上压制 30 m in成 20 mm ×5 mm 的圆形靶,所加压力为 40 MPa,然后在 CVD (G) -05 /50 /2型高温管式炉 中 1 200 条件下烧结 1 h成陶瓷靶。

PLD设备采用的激光器为德国 Lambda Physik公司的 COMPex Pro 102 KrF准分子激光器 (波 长 248 nm,最高脉冲能量 400 mJ,频率 1~20 Hz, 脉冲宽度 25 ms)。实验采用的衬底为镜面抛光 的单晶 Si(100)片。镀膜前,先将基片放在超声 波中用丙酮和乙醇溶液各清洗 10 min,再用去离 子水冲洗干净,然后烘干并迅速放入沉积室中。 薄膜制备在 PLD沉积室中进行,通过分子泵抽至 本底真空 5 ×10⁻⁵ Pa。靶 基距为 5 cm,靶和基片 均以恒速旋转。通过分别控制衬底温度和沉积时 间等实验条件,制得一系列薄膜样品。

(1)氧压为 16 Pa,激光脉冲频率为 10 Hz,激光脉冲能量为 150 mJ,沉积时间为 45 min,控制衬底温度分别为 400,500,600,700 制备 ZnO薄膜样品。

E-mail: smailllily@126.com

收稿日期: 2008-07-17; 修订日期: 2008-08-19

基金项目: 教育部留学归国人员实验室建设项目资助(新型微电子学薄膜研究室)

作者简介:李丽丽(1983 -),女,安徽合肥人,主要从事半导体材料的研究。

^{*:}通讯联系人; E-mail: liangqi@126.com

(2)氧压为 5.7 Pa,激光脉冲频率为 10 Hz,激光脉冲能量为 150 mJ,衬底温度为 600 ,控制沉积时间分别为 10,20,45 min制备 ZnO薄膜样品。

64

利用本原纳米仪器公司制造的 CSBM4000 ABM的接触模式对制得的薄膜样品进行表面形 貌观察。使用日本 Rigaku公司的 D/Max-B型旋 转 Cu靶 (波长为 0. 154 06 nm)X射线衍射仪测 得样品的 XRD谱,实验参数:管压为 40 kV,管流 为 100 mA,采样间隔为 0.02 ;扫描速度为 6 %min。 采用法国 JOB N YVON 公司的 HLUOROLG-3-TAU型稳态/寿命荧光光谱仪(激发波长为 325 mm),在室温下,测试样品的光致发光谱。

3 结果与讨论

3.1 衬底温度的影响

3.1.1 AFM表面形貌研究

图 1为 PLD法在衬底温度分别为 400,500, 600,700 条件下制备的 ZrO薄膜样品的 AFM形



图 1 T_s = 400, 500, 600, 700 (从上至下)时 PLD法制备的 ZnO薄膜样品的 AFM 形貌图; (a)二维形貌图; (b)三维形 貌图; (c)以二维形貌图上划线选取的剖面线图

Fig 1 AFM topographies of the ZnO film fabricated by PLD at 400, 500, 600, 700 , (a) two-dimensional images; (b) threedimensional images; (c) profiles got from the lines selected from two-dimensional images

J

貌图.扫描范围为 5 µm x5 µm。可以观察到当衬 底温度为 400 时, ZnO 薄膜表面晶粒大小十分 不均匀,分界不明显,且晶粒间隙较大,表面结构 较松散。从剖面线图可以明显看出此时表面粗糙 度较大。当衬底温度升高到 500 时,薄膜表面 结构并没有明显改善,团聚现象更明显。当衬底 温度继续升高到 600 时,晶粒形状开始发生改 变,薄膜表面晶粒明显增大,并呈柱状,但晶粒纵 向尺寸十分不均匀,表面仍较粗糙。当衬底温度 为 700 时,薄膜表面比较平整致密,晶粒大小均 匀,且均在垂直干衬底的方向上生长,纵向生长也 较充分,此时获得的薄膜样品质量最高。我们用 原子力显微镜对薄膜样品的表面粗糙度作了定量 分析,并用算术平均粗糙度(R_a)和方均根粗糙度 (RMS)来表征(见表 1),与各样品的三维形貌图 所得结果相符。

表 1 不同衬底温度下制备的 ZnO 薄膜样品的粗糙度 Table 1 Roughness of ZnO films fabricated at different tem-

perature		
衬底温度 (<i>T</i> _s)()	算术平均粗糙度 (R _a)(nm)	方均根粗糙度 (RMS)(nm)
400	11. 70	15. 20
500	16.70	22. 00
600	15. 10	19. 10
700	7. 03	8. 81

分析出现以上实验结果的原因可能是,当衬底温度较低时,沉积原子到达衬底的动能很快减低,原子与衬底间的附着力^[5]较低,即使是吸附在衬底上的原子也没有足够的能量在衬底表面徒动,即表面迁移和扩散^[6]运动,从而抑制原子间的结合以及临界核的形成,形成疏松的结构和粗糙的表面。随着衬底温度的逐渐升高,附着在衬底上原子的徒动能即扩散运动增加,原子间相互结合形成原子团,原子团再徒动结合,就会出现一些尺寸较大的晶粒,使表面结构不均匀,粗糙度增大。衬底温度进一步升高,原子在衬底表面的徒动能进一步增加,原子有足够的能量运动到正确的晶格位置,从而形成较均匀致密且结晶质量较高的表面。

3.1.2 X射线衍射谱分析

图 2为衬底温度 400,500,600,700 条件下 制备的 ZnO薄膜样品的 XRD谱。由图可以看出 在不同的衬底温度下制备的薄膜样品 X射线衍 射谱均有较强的 (002)衍射峰,表明在不同的衬底温度下,用 PLD法制备的 ZnO薄膜均为 *c*轴高度择优取向生长。且不同衬底温度下 ZnO薄膜样品 XRD图谱的 (002)衍射峰 2 值在 34.42 ~~34.62 范围内,分别为 34.48 °,34.62 °,34.54 °,34.42 均在 ZnO粉末标准衍射峰位 (34.421 °附近,存在偏差的原因可能是 Si衬底和 ZnO薄膜之间存在较大的晶格失配和 PLD 制备工艺过程中造成的 ZnO薄膜中存在较大的应力所致。



图 2 不同衬底温度下制备的 ZnO薄膜样品的 XRD谱

Fig 2 XRD spectra of ZnO films fabricated at different substrate temperature

当衬底温度为 700 时, ZnO 薄膜 (002)衍 射峰位为 34.42 , 最接近 ZnO 粉末标准衍射峰 位,即偏差最小,且此时 ZnO 薄膜 (002)面间距 d(002) = 0.260 3 nm,也最接近 ZnO (002)面标准 晶面间距 0.260 2 nm,也就是说此时薄膜中的应 力最小。

综上所述,衬底温度的升高有利于 ZnO薄膜 样品的 *c*轴高度择优取向生长以及结晶质量的提 高。这是因为 Zn和 O吸附原子在衬底表面的徒 动能力和衬底温度有着密切的关系。 ZnO 薄膜在 各晶面取向中,(002)晶面取向具有最低的表面 能^[7]。衬底温度较低时,没有足够的能量提供给 Zn和 O吸附原子,衬底的表面徒动过程也就不能 充分进行。结果原子就不能运动到最低的能量位 置,就会限制低能面的生长。衬底温度升高,吸附 原子的徒动能增加,有利于原子运动到结晶生长 较快的晶面上,加强了薄膜生长的 *c*轴高度择优 取性,同时薄膜中的晶格缺陷和应力也减小,结晶 性能提高。实验结果表明,衬底温度为 700 有 利于生长出品质较好的薄膜样品。

3.1.3 光致发光谱分析

图 3为衬底温度分别为 400,500,600,700

条件下制备的 ZnO薄膜样品的 PL谱。薄膜的光 致发光谱主要是由发光中心在 377 nm 左右的窄 的紫外 (UV)发射峰和发射带位于 430~600 nm 较宽的深能级 (DL)可见光发射。在 377 nm 附近 的紫外发射相应于光子能量约为 3.29 eV,小于 ZnO禁带宽度 3.37 eV,表明紫外光发射起因于 近带边的自由激子复合,较窄的谱线宽度表明该 激发条件下产生的激子复合为一个受激辐射 过程^[7]。



- 图 3 不同衬底温度下制备的 ZnO薄膜样品的 PL谱
- Fig 3 PL spectra of ZnO films fabricated at different substrate temperature ($_{ex} = 325$ nm)

由 PL 谱可见,当衬底温度由 400 升高到 700 时,紫外 (UV)发射峰强度明显地由弱逐渐 增强。而由以上样品的 XRD分析和 AFM形貌研 究知,薄膜样品的晶体质量随衬底温度的升高而 提高。一般认为 ZnO薄膜的发光特性与结晶状 况、化学计量比以及本征缺陷密切相关^[8]。而是 否薄膜的微结构对样品的 UV发射影响较大还存 在争议。Yang等^[9]和 Sang等^[10]认为,薄膜化学 配比对 UV发光的影响要大于薄膜微结构的影 响。然而从本实验结果来看,可以认为薄膜微结 构对薄膜 UV发射强度影响较大。

薄膜发光质量利用 PL 谱评价 ZnO 薄膜发光 质量的一种方法是观察 UV 峰的强度和半高全 宽。UV 发射越强,半高全宽越小,则说明位错、 界面表面态等非辐射复合中心的密度就越小,薄 膜的发光质量越高。UV峰的半峰全宽可能与薄膜的结构特性有关,但关于这方面的报道比较少。 另外一种公认的方法就是观察 UV峰与 DL峰的 强度比,比值越大,说明深能级缺陷的密度越小。 因为 UV发射与 DL发射是相互制约的,二者同时 增强的原因可能是薄膜中非辐射复合中心的减 少。本实验应属后者情况,可能与制备过程中激 光脉冲重复频率较高,造成较多的薄膜缺陷有关。

3.2 沉积时间的影响

3.2.1 AFM表面形貌研究

图 4为在沉积时间分别为 10,20,45 min条 件下制备的 ZnO薄膜样品的 AEM 形貌图,扫描 范围为 5 µm x5 µm。我们可以看到,当沉积时间 为 10 min时,薄膜表面呈微小的粒状结构,此时 薄膜表面晶粒还处于生长初期,由于沉积时间较 短,晶粒还没有充分生长,尤其是水平方向。沉积 时间为 20 min时,可以明显地看到薄膜表面发生 了较大的变化,晶粒从高度和直径上增加,已可以 清楚地看到柱状晶粒。沉积时间延长为 45 min 时,薄膜表面没有太显著的变化。从样品 AEM形 貌图,我们观察出沉积时间对 PLD法制备的 ZnO 薄膜生长也有较大的影响。显然沉积时间要足够 长,才能长出符合要求的薄膜。

出现以上实验结果的原因可能是,当沉积时 间较短时,到达衬底沉积原子总量比较少,因此没 有足够的沉积原子满足晶粒的充分生长,所以出 现了粒状结构的薄膜表面。而当沉积时间足够长 时,有足够多的沉积原子使得晶粒在水平和竖直 方向上生长成柱状。我们用原子力显微镜对薄膜 样品的表面粗糙度作了进一步分析,并用 *R*_a和 RMS来表征(如表 2所示)。可以看出不同沉积 时间的薄膜样品表面粗糙度差别不大。

表 2 不同沉积时间制备的 ZnO 薄膜样品的粗糙度

Table 2 Roughness of ZnO films fabricated in different time

沉积时间 (min)	$R_{\rm a}$ (nm)	RMS(mm)
10	2.97	3. 72
20	5. 89	7. 62
45	4. 24	5. 33



- 图 4 沉积 10, 20, 45 m in (从上至下)时 ZnO 薄膜样品 A FM 形貌图, (a)二维形貌图; (b)三维形貌图; (c)以二维形貌图上划线选取的 剖面线图
- Fig 4 AFM topographies of the ZnO film fabricated in 10, 20 and 45 min, (a) two-dimensional images; (b) three-dimensional images; (c) profiles got from the lines selected from two-dimensional images

4 结 论

通过实验,我们得知用 PLD法制备 ZnO薄膜 时,衬底温度对样品的表面形貌、晶体结构和发光 质量都有重要影响。结果表明衬底温度 700 时 得到的薄膜样品有较均匀致密的表面,晶粒生长 较充分,结晶质量较高,发光性质较好。沉积时间 也是影响样品生长的一个重要因素,只有当沉积 时间充分长或者达到一定的沉积时间时表面晶粒 生长才能较充分。

参考文献:

- [1] Bagnall D M, Chen Y F, Zhu Z, et al Optically pumped lasing of ZnO at room temperature [J]. Appl Phys Lett, 1997, **70** (17): 2230-2232
- [2] Kunimoto T, Kakehi Ken-nosuke, Yoshinatsu R, et al Blue-emitting Eu²⁺-doped CaA₂O₄ phosphor thin films prepared using pulsed laser deposition technique with post annealing [J]. Jpn J. Appl Phys B, 2001, 40 (10):L1126L1128
- [3] Tanaka K, Ohga K, Choo C K, et al Sm-doped CdWO₄ thin films synthesized by pulsed laser deposition [J]. J. Appl Phys., 2001, 90 (10): 5369-5375.
- [4] Korzenski M B, Lecoeur Ph, Mercey B, et al Nd YVO₄ thin films grown by pulsed laser deposition: effects of temperature and pressure on the grain morphology and microstructure [J]. Chem. Mater, 2001, 13(5):1545-1551.

- [5] Chen Guanghua, Deng Jinxiang Novel Electronic Thin Film Materials [M]. Beijing: Chemical Industry Publishing Company, 2002: 8-9 (in Chinese).
- [6] Tong X L, Zheng Q G, Hu S L, et al Structural characterization and optoelectronic properties of GaN thin films on Si (111) substrates using pulsed laser deposition assisted by gas discharge [J]. J. Appl Phys A, 2004, 79 (8): 1959-1963.
- [7] Fujimura N, Nishihara T, Goto S, *et al* Control of preferred orientation for ZnO_x films control of self- texture [J]. J. Cryst Grow th, 1993, **130** (1-2): 269-279.
- [8] Bian Jiming, Du Guotong, Hu Lizhong, *et al* Growth and photolum inescence characteristics of high quality ZnO films by pulsed laser deposition (PLD) method [J]. *Chin J. Lum in* (发光学报), 2006, 27(6):958-962 (in Chinese).
- [9] Ma Y, Du G T, Yang T P, et al Effect of the oxygen partial pressure on the properties of ZnO thin films grown by metabrganic vapor phase epitaxy [J]. J. Cryst Grow th, 2003, 255 (3-4): 303-307.
- [10] Bae S H, Lee S Y, Jin B J, et al Growth and characterization of ZnO thin films grown by pulsed laser deposition [J]. Appl Surf Sci, 2001, 169-170: 525-528.

Application of Atom ic Force M icroscope in the Characterization of ZnO Thin Films Fabricated by Pulsed Laser Deposition

L IL i-li, L ANG Q i, Q IU Xu-sheng, WANG Zhuang-bing, XUAN Xiao-feng, YU Yong-qiang (Department of Applied Physics, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China)

Abstract: Zinc oxide, which is a direct wide band-gap (3, 37 eV) compound sem iconductor with the large exciton binding energy (60 meV), has recently become a very popular material due to its good photoelectric and piezoelectric properties Besides, the pulsed laser deposition (PLD) technique has its unique advantages such as high controllability of film composition, the easy control of experimental parameters and an inherently clean process which make it easy to deposit high-quality complex compound films. The dependence of the surface morphology, crystalline quality and photolum inescence property of the ZnO films prepared by pulsed laser deposition on the growth temperature and the dependence of the surface morphology of the samples on the different deposition time were investigated in this paper. The ZnO thin films were fabricated on Si(100) substrates by pulsed laser deposition in temperature ranging from 300 to 700 at a oxygen ambient pressure of 16 Pa The surface morphology, the structural characteristics and the optical property of ZnO thin films were characterized by atomic force microscopy (AFM), X-ray diffraction (XRD) and PL spectra The two-dimensional images, three-dimensional images and profiles of the samples were analyzed by AFM. The results indicated that the surface roughness of the films increased at first and decreased later, the quality of crystallization is improved gradually and photolum inescence property is also enhanced. It was found that the film grown at 700 has a much smoother and denser morphology, ideal crystalline quality and better optical properties O ther ZnO thin films were fabricated at an oxygen ambient pressure of 5.7 Pa in the growth time ranging from 10 to 45 min U sing AFM, we understood that it is important to have crystalline grains grown adequately in a sufficient period of time

Key words: ZnO thin film; PLD; AFM; XRD; photoluminescence

68

Received date: 2008-07-17