

參考文獻

- [1] Drzaic, P. S.; *J. Appl. Phys.* **1986**, 60, 2142.
- [2] Ferguson J. L., SID Int. Symp. Digest of paper, **1985**, 16, 68.
- [3] Doane, J. W.; Van, N. S.; Wu, B. G.; Žumer, S. *Appl. Phys. Lett.* **1986**, 48, 269.
- [4] Chidichimo G, Doane J. W., Golemme A., *Liq. Cryst.* **1989**, 131, 352.
- [5] Shimada E., Uchida T., *Jap. J. Appl. Phys.*, **1992**, 131, 352.
- [6] Kato K.; Tanaka K.; Tsuru S.; Sakai S., *Jpn. J. Appl. Phys. Part 1*, **1995**, 34, 2A. 554-559.
- [7] Nolan P.; Tillin M.; Coates D., *Liquid Crystals*, **1993**, 14, 2, 339-344.
- [8] Takizawa K.; Fujii T.; Kawakita M.; Kikuchi H.; Fujikake H.; Yokozawa M.; Murata A.; Kishi K., *Applied Optics*, **1997**, 36, 23, 5732-5747.
- [9] Drzaic. P. S., *J. Appl. Phys.*, **1986**, 60, 2142-2148.
- [10] Zakiazawa K.; Kikuchi J.; Fujikake H.; Narnkawa Y.; Tada K., *Jpn. J. Appl. Phys.*, **1994**, 33, 1346-1351.
- [11] Tondiglia V. P.; Natarajan L. V.; Sutherland R. L., *Opt. Lett.*, **1995**, 20, 1325-1327.
- [12] Vorflusev V.; kumar, S. *Science*. **1999**, 283, 1903.
- [13] Qian, T.; kim, J. H.; Kumar, S.; Taylor, P. L. *Phys. Rev. E*. **2000**, 61, 4007
- [14] Rajaram, C. V.; Hudson S. D.; Chien, L. C. *Chem. Mater.* **1995**, 7, 2300.

- [15] Rajaram, C. V.; Hudson S. D.; Chien, L. C. *Chem. Mater.* **1996**, 8, 2451.
- [16] Kihara, H.; Miura, T. *Polym.* **2005**, 46, 10378.
- [17] Kihara, H.; Miura, T.; Kishi, R.; Kaito, A. *Polym.* **2004**, 45, 6357.
- [18] Ma, R. Q.; Yang D. K., *Physical Review E*, **2000**, 61, No. 2, 1567-1573
- [19] Kang S. W., Sprunt S., Chien L. C., *Chem. Mater.* **2006**, 18, 4436-4441
- [20] Wang O., Park J. O., Srinivasarao M., Qiu L. Kumar S., *Japanese Journal of Applied Physics*, **2005**, 44, No. 5A, 3115 – 3120
- [21] Du, F.; Wu, S. T. *Appl. Phys. Lett.* **2003**, 83, 1310.
- [22] Chen T. J., Kuo Y. P., Wu J. J., Sun C. H.; *Japanese Journal of Applied Physics*, **2006**, 45, No. 4A, 2006, 2702 – 2704
- [23] Ren. H., Wu. S. T. *Appl. Phys. Lett.* **2002**, 81, 1432.
- [24] M. Mucha, *Prog. Polym. Sci.* **2003**, 28, 837–873.
- [25] Ingo Dierking *Adv. Mater.* **2000**, 12, No. 3, 167-181.
- [26] Kima. S. H., Chien. L. C. *Appl. Phys. Lett.* **2005**, 86, 161118.