

Reference

- [1] J. A. Castellano, *Handbook of display technology*, Chapter 8, Academic Press, Inc., San Diego (1992).
- [2] E. Mizobata, H. Ikeno, H. Kanoh, H. Hayama, and S. Kaneko. SID'97, p.1 (1997)
- [3] T. Uchida, T. Nakayama, T. Miyashita, and T. Ishinaba, *Asia Display' 95, Proc. 15th IDRC*, p. 599 (1995).
- [4] M. Katayama, *Japan Display '89. Proc. 9th IDRC*, p.6 (1989)
- [5] S. T. Wu, and D. K. Yang, *Reflective Liquid Crystal Displays*, J. Wiley, and Sons, Wiley-SID, Chichester, (2001).
- [6] W. Helfrich and W. G. Schneider, *Phys. Rev. Lett.* **14**, p.299 (1965).
- [7] C. W. Tang and S. A. Vanslyke, *Appl. Phys. Lett.* **51**, p.913 (1987).
- [8] C. W. Tang, S. A. Vanslyke and C. H. Chen, *J. Appl. Phys.* **65**, p.3610 (1989).
- [9] J. H. Burroughes, D. D. C. Bradley, A. R. Brown, R. N. Marks, K. MacKay, R. H. Friend, P. L. Burm, and A. B. Holmes, *Nature* **347**, p.539 (1990).
- [10] D. Braun and A. J. Heeger, *Appl. Phys. Lett.* **58**, p.1982 (1991).
- [11] C. L. Kuo, C. K. Wei, S. T. Wu, and C. S. Wu, *Jpn. J. Appl. Phys.* **36**, Part I, 1077 (1997).
- [12] S. T. Wu and C. S. Wu, *Appl. Phys. Lett.* **68**, p.1455-1457 (1996).
- [13] P. C. Yeh and Claire Gu, *Optics of Liquid Crystal Displays*, Chapter 5, J. Wiley, and Sons, Wiley-SID, Chichester (1999).
- [14] G. Gu, V. Bulovic, P. E. Burrows, S. R. Forrest, and M.E. Thompson, *Appl. Phys. Lett.* **68**, p.2606 (1996).
- [15] J. C. Goh, C. K. Kim, and J. Jang, *SID'04 Digest*, p.276 (2004)
- [16] J. H. Lee, et al, *IEEE Electron Device Lett.* **27**, No 10, p.830-833 (2006)
- [17] H. J. In, B. D. Choi, H. K. Chung, and O. K. Kwon, *Jpn. J. Appl. Phys.* **45**, p.

4396 (2006)

[18] M. Ohta, H. Tsutsu, H. Takahara, I. Kobayashi, T. Uemura, and Y. Takubo, *SID'03 Digest*, p.108 (2003)

[19] Y. C. Lin, H. P. Shieh, C. C. Su, H. Lee, and J. Kanicki, *SID'05 Digest*, p.846 (2005)

[20] J. H. Lee, W. J. Nam, B. K. Kim, H. S. Choi, Y. M. Ha, and M. K. Han, *IEEE Elec. Dev. Lett.* **27**, No 10, p.830 (2006)

[21] M. J. Powell, C. van Berkel, I. D. French, and D. H. Nicholls, *Appl. Phys. Lett.* **51**, p.1242 (1987)

[22] M. Stewart, et al, *IEEE Trans. Elec. Dev.* **48**, No 5, p.845 (2001)

[23] S. H. Lin, B. R. Yang, H. P. Shieh, C. W. Hsu, J. A. Cheng, et al, *SID'06 Digest*, p.179 (2006)

[24] E. Lueder, and M. Randler, *SID'00 Digest*, p.1025 (2000).

[25] M. Kimura, Electrode-optical Device, U. S. patent 0196387 A1 (2002).

[26] A. Mosley, J. Burrage, N. Conway, M. Halim, S. Latham, J. Pommerehne, and P. Rundle, *SID' 01 Digest*, p.298 (2001).

[27] J. H. Lee, X. Zhu, Y. H. Lin, W. K. Choi, T. C. Lin, S. C. Hsu, H. Y. Lin, and S. T. Wu, *Optics Express*, **13**, p.9431 (2005).