

## 第五章 參考文獻

1. Bernanose, E.; Comte, M.; Vouaux, P. *J. Chim. Phys.* **1953**, *50*, 64
2. Bernanose, E.; Vouaux, P. *J. Chim. Phys.* **1953**, *50*, 261.
3. Bernanose, E. *J. Chim. Phys.* **1955**, *52*, 396.
4. Bernanose, E.; Vouaux, P.; *J. Chim. Phys.* **1955**, *52*, 509
5. Gurnee, E.; Fernandez, R. *US Patent 3 172 862, 1965.*
6. Pope, M.; Kallmann, H. P.; Magnante, P. *J. Chem. Phys.* **1963**, *38*, 2042.
7. Helfrich, W.; Schneider, W. *G. J. Chem. Phys.* **1966**, *44*, 2902.
8. Roberts, G. G.; McGinnity, M. M.; Barlow, W. A.; Vincett, P. S. *Solid State Commun.* **1979**, *32*, 683.
9. Vincett, P. S.; Barlow, W. A.; Hann, R. A.; Roberts, G. G. *Thin Solid Films* **1982**, *94*, 171.
10. Tang, C. W.; VanSlyke, S. A. *Appl. Phys. Lett.* **1987**, *51*, 913.
11. Patridge, R. H. *Polymer* **1983**, *24*, 733.
12. Burrouhited, J. H.; Bradley, D. D. C.; Brown, A. R.; Mackay, R. N.; Friend, R. H.; Burns, P. L.; Homes, A. B. *Nature* **1990**, *347*, 539.
13. Braun, D.; Heeger, A. *Appl. Phys. Lett.* **1991**, *58*, 1982.
14. Chen, C. H.; Shi, J.; Tang, C. W. *Macromol. Symp.* **1997**, *125*, 1.
15. Dresner, J. *RCA Rev.* **1969**, *30*, 332.
16. Brutting, W.; Buchwald, E.; Rgerer, G.; Meier, M.; Zuleeg, K.; Schwoerer, M. *Synth. Met.* **1997**, *84*, 677.

17. Choong, V. E.; Hsieh, B. R.; Tang, C. W.; Park, Y.; Gao, Y. *Macromol. Symp.* **1997**, *125*, 83.
18. Hung, L.S. et al. *Appl. Phys. Lett.* **1997**, *70*, 152
19. Jabbour, G.E. et al. *Appl. Phys. Lett.* **1997**, *71*, 1762
20. Jabbour, G.E. et al. *Appl. Phys. Lett.* **1998**, *73*, 1185
21. Adachi, C.; Tokito, S.; Tsutsui, T.; Saito, S. *Appl. Phys. Lett.* **1988**, *55*, 1489.
22. Adachi, C.; Tokito, S.; Tsutsui, T.; Saito, S. *Jpn. J. Appl. Phys.* **1988**, *27*, L269.
23. Adachi, C.; Tsutsui, T.; Saito, S. *Jpn. J. Appl. Phys.* **1988**, *27*, L713.
24. Kido, J. *Bull. Electrochem.* **1994**, *10*, 1.
25. Kido, J.; Kimura, M.; Nagi, K. *Science* **1995**, *267*, 1332.
26. Cao, G. Y.; Treacy G. M.; Klavetter, F.; Colaneri, N.; Heeger, A. J. *Nature* **1993**, *357*, 111.
27. Kraft, A.; Grimsdale, A. C.; Holmes, A. B. *Angew. Chem. Int. Ed.* **1998**, *37*, 402.
28. Hwang, D. H.; Kim, S. T.; Li, X. C.; Chuah, B. S.; DeMello, J. C.; Friend, R. H.; Moratti, S. C.; Holmes, A. B. *Abstr. Pap. Am. Chem. S.* **1997**, *213*, 319.
29. Koch, F.; Heitz, W. *Macromol. Chem. Phys.* **1997**, *198*, 1531.
30. Pfeiffer, S.; Horhold, H. H. *Macromol. Chem. Phys.* **1997**, *200*, 1870.
31. Sarnecki, G. J.; Brun, P. L.; Kraft, A.; Reiend, R. H.; Holmes, A. B. *Synth. Met.* **1993**, *55*, 91.

32. Hoger, F. W. S.; Zhang, C.; Pakbz, K.; Heeger, A. J. *Polym. Prepr.* **1993**, *34*, 197.
33. Gurge, R. M.; Sarker, A.; Lathiti, P. M.; Hu, B.; Karasz, F. E. *Macromolecules* **1996**, *29*, 4287.
34. Gowri, R.; Mandal, D.; Shivkumar, B.; RamaKrishnan, S. *Macromolecules* **1998**, *31*, 1819.
35. Leclerc, M.; Diaz, F. M.; Wegner, G. *MaKromol. Chem.* **1989**, *190*, 3105.
36. Mao, H.; Holdcroft, S. *Macromolecules* **1992**, *25*, 554.
37. Gill, R. E.; Malliaras, G. G.; Wildeman, J.; Hadzioannou, G. *Adv. Mater.* **1994**, *6*, 132.
38. Berggren, M.; Inganas, O.; Gustafsson, G.; Rasmusson, J.; Andwersson, M. R.; Hjertberg, T.; Wennerstrom, O. *Nature* **1994**, *372*, 444.
39. Andwersson, M. R.; Berggren, M.; Inganas, O.; Gustafsson, G.; Gustafsson-Carlberg, J. C.; Selse, D.; Hjerberg, T.; Wennerstrom, O. *Macromolecules* **1995**, *28*, 7525.
40. Miyazki, Y.; Yamamoto, T. *Chem. Lett.* **1994**, *41*.
41. Berggren, M.; Gustafsson, G.; Inganas, O.; Andwersson, M. R.; Hjerberg, T.; Wennerstrom, O. *J. Appl. Phys.* **1994**, *76*, 7530.
42. Yangf, Y.; Pei, Q.; Heeger, A. J. *J. Appl. Phys.* **1996**, *79*, 934.
43. Uchida, M.; Ohmori, Y.; orishima, C. M.; Yoshino, K. *Synth. Met.* **1993**, *57*, 4168.
44. Pei, Q.; Yang, Y. *J. Am. Chem. Soc.* **1996**, *118*, 7416.
45. Grell, M.; Bradley, D.D.C.; Inbasekaran, M.; Woo, E. P. *Adv. Mater.* **1997**, *9*, 798.

46. Leclerc, M.; *J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.* **2001**, *39*, 2867.
47. Waltman, R. J.; Diaz, A. F.; Bargon, J. *J. Electrochem. Soc.* **1985**, *132*, 631.
48. Fukuda, M.; Sawada, K.; Yoshino, K. *J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.* **1993**, *31*, 2465.
49. Pei, Q.; Yang, Y. *J. Am. Chem. Soc.* **1996**, *118*, 7416.
50. Miyaura, N.; Suzuki, A. *Chem Rev.* **1995**, *95*, 2457.
51. Ranger, M.; Rondeau, D.; Lectrec, M. *Macromolecule.* **1997**, *30*, 7686.
52. Ranger, M.; Lectrec, M. *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1997**, 1597.
53. Yu, W. L.; Cao, Y.; Pei, J.; Huang, W.; Heeger, A. J. *Appl. phys lett.* **1999**, *75*, 3270.
54. Yu, W. L.; Pei, J.; Huang, W.; Heeger, A. J. *Adv. Material.* **2000**, *12*, 828.
55. Sepas Setayesh et al. *J. Am. Chem. Soc.* **2001**, *123*, 946.
56. Lee, J. I.; Hwang, D. H.; Park, H.; Do, L. M.; Chu, H. Y.; Zyung, T.; Miller, R. D. *Synthetic Metals.* **2000**, *195*, 111-112.
57. Anne, D. B.; Isabelle, L.; Ye, T.; Marie, D. *Chem. Mater.* **2000**, *12*, 1931.
58. Inbasekaran, M.; Wu, W.; Woo, E. P. *U.S. Pat.* 5,777,070.
59. Liu, B.; Yu, W. L.; Huang, W. *Macromolecules.* **2000**, *33*, 8945.
60. Pei, J.; Yu, W. L.; Huang, W.; Heeger, A. J. *Chem Commun.* **2000**, 1631.
61. Millard, I. S. *Synth Met.* **2000**, *119*, 111-112
62. David C. Muller ; Oskar Nuyken ; Klaus Meerhalz *Nature* **2003**, *42*, 829

63. David C. Muller ; Oskar Nuyken ; Klaus Meerhalz *Chemphyschem.* **2000**, 4, 207。
64. Huang, W. *Synth Met.* **2000**, 114, 101.
65. Janssen, A.J. *Chem. Eur. J.* **2002**, 8, No. 10
66. Chan, S.A. *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, 125, 636.
67. Xiong Gong ; D. Moses and Alan Heeger. *J Phys. Chem. B* **2004** March 23

