

เอกสารอ้างอิง

1. โคทม อาริยา. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง. กรุงเทพมหานคร : เอกสารประกอบการเรียนวิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537
2. คู่มือไอซี CMOS 4000 SERIES. บริษัทซีเอ็ดดูเคชั่นจำกัด , 2532
3. เจ็ดกุล ไสภวานิชย์ . แหล่งจ่ายไฟแบบต่อเนื่องชนิดเฟสเดียว ขนาด 3 กิโลวัตต์ แอมแปร์. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
4. ประสิทธิ์ พัทภูมิเจริญ . วงจรแปลงผันสองทิศทางสำหรับยูทีเอส. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
5. มนต์ชัย รูปวิเชตร์ , “ เทคนิคการสร้างและทดสอบเครื่องจ่ายไฟตรง “ , เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ , ฉบับที่ 115 (พฤษภาคม – มิถุนายน 2535) , หน้า 49 – 55
6. ยืน ภู่วรรณ , ทฤษฎีและการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์ , เล่ม 1 , 2,3 พิมพ์ครั้งที่ 16 , กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2532
7. วิโรจน์ อัสวรงค์สี , และคณะ, การใช้อุปกรณ์และลิเนียร์ไอซี , บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด , 2521
8. สมบูรณ์ มลานนท์ , สมคิด วิรัชประสิทธิ์ชัย , แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตชิง , กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เซ็นเตอร์, 2535
9. สว่าง ประกายรุ่งทอง , หลักการออกแบบแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง , เซมิคอนดักเตอร์ , กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2537
10. สุวัฒน์ คั่น , เทคนิคและการออกแบบสวิตชิงเพาเวอร์ซัพพลาย , กรุงเทพมหานคร : บริษัทเอนเทลไทย จำกัด, 2537.
11. เอกชัย ตีลาธรรม. คู่มือการใช้งาน LEK 6.0 ซอฟต์แวร์สำหรับวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์เชิงเส้นแบบท่อน. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534
12. Abraham I. Pressman. (1992). Switching Power Supply Design. Singapore: McGraw-Hill , Inc
13. C.Zhou and M.M.Jovanovic. Design Trade-off in Continuous Current - Mode controlled Boost Power-Factor-Correction Circuit. Delta Power Electronics lab., Inc. 1861 Pratt Drive Blacksburg, VA 24060 , VPEC September 20-22, 1992

14. I. Takahashi , R.Y. Igarashi. A Switching Power Supply of 99 % power factor by The Dither Rectifier. Power Electronics Technology and Applications 1993, New York 1993 p145-150
15. Ikuro Suga , Masahiro Kimata . New Switching Method for Single-phase ac to dc converter. Conference record of the Power Conversion Conference , Yokohama 1993 p 93-98
16. Jin He , Ned Mohan , Chuck Wong . Unity power factor Three-phase diode bridge ac-dc converter with soft switchings. Conference record of the Power Conversion Conference , Yokohama 1993 p 514-519
17. John G. Kassakian , Martin F. Schlecht , George C. Verghese . Principle of Power Electronics. Massachusetts Institute of Technology ADDISON- WESLEY Publishing Company, 1991
18. Linear And Interface Integrated Circuit. Motorola Inc,1983
19. M.H. Rashid.(1998). Power Electronics. New Jersey : Prentice-Hall ,Inc
20. Muhammed Harunur Rashid. Power Electronics. Printice-Hall Inc. New Jersey. USA , 1988
21. Ned Mohan. Power Electronics. United States of American : John Wiley & Son , Inc
22. Ned Mohan , Tore M. Unbełand and P. Robbins. Power Electronics Converter, Application and Design. New York : John Wiley & Sons ,1989
23. P.N. Enjeti and R. Martinez, A high performance single-phase rectifier with input power factor correction , IEEE Trans. Power Electron., vol. 11, no. 2 , March.1996 ✓
24. R.B. Ridley . Average Small signal Analysis of the Boost Power Factor Correction Circuit. Virginia :1989 VPEC Seminar Proceedings. Virginia Polytechnic Institute and State University , 1989
25. R.B. Ridley. ,C. Zhou and F.C. Lee .Design and Analysis of a Hysterretic Boost Power Factor Correction Circuit. San Antonio : IEEE Power Electronics Specialists Conference, 1990
26. Robert Erikson , Michael Madigan and Sigmund Singer. Design of a Simple High-Power-Factor Rectifier Based on the Flyback Converter. Power Electronics Technology and Applications 1993, New York 1993 p118-127

27. Shigeyuki FUNABIKI, Noriyoki TOITA & Abdallah MECHI, A single-phase PWM AC to DC Converter with a step up/down Voltage and Sinusoidal Current, Power Electronics Technology and Applications 1993, New York 1993 p70-75
28. Switching Power Supply Design. Texas Instruments Incorporated ,1988
- 29.Thmenebu Senjyu and Katsumi Uezato . Sinusoidal Voltage Controller for Uninterruptible Power Supply, Conference record of the Power Conversion Conference , Yokohama 1993 p 93-98