

เอกสารอ้างอิง

1. โภทม อารีชา. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง. กรุงเทพมหานคร : เอกสารประกอบการเรียนวิชา อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ภาควิชาศึกกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537
2. คู่มือไอซี CMOS 4000 SERIES. บริษัทซีเอ็คยูเคชั่นจำกัด , 2532
3. เจ็คกุ๊ด ไส้ภาวนิคซ์ . แม่ดิจิตอลไฟแบบต่อเนื่องชนิดไฟฟ้าเดียว ขนาด 3 กิโลกรัม. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
4. ประดิษฐ์ พ่วงมิเชริญ . วงจรแปลงผันส่องทิศทางสำหรับชุดปีอุส. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
5. มนต์ชัย รูปวิเชอร์, “เทคนิคการสร้างและทดสอบเครื่องจ่ายไฟตรง”, เขมิคอนดัก เทอร์อิเล็กทรอนิกส์, ฉบับที่ 115 (พฤษภาคม – มิถุนายน 2535), หน้า 49 – 55
6. ชีน ภู่วรรณ, ทฤษฎีและการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์, เล่ม 1,2,3 พิมพ์ครั้งที่ 16 , กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็คยูเคชั่น จำกัด, 2532
7. วีโรจน์ อัศวังศี , และคณะ, การใช้อปปอมป์และภินีช์ไอซี , บริษัท ซีแอดยูเคชั่น จำกัด , 2521
8. สมบูรณ์ มงคลนนท์ , สมคิด วิริยะประดิษฐ์ชัย . แม่ดิจิตอลไฟแบบสวิทช์ , กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เซ็นเตอร์, 2535
9. สว่าง ประกาญรุ่งทอง , หลักการออกแบบแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง , เขมิคอนดักเดอร์ , กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็คยูเคชั่น จำกัด, 2537
10. ตวัฒน์ ศั่น , เทคนิคและการออกแบบสวิทช์เพาเวอร์ซัพพลาย , กรุงเทพมหานคร : บริษัทแอนแทล์ไทย จำกัด, 2537.
11. เอกสารมีคู่มือการใช้งาน LEK 6.0 ซอฟแวร์สำหรับวิเคราะห์วงจร อิเล็กทรอนิกส์เชิงเดินแบบท่อน. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาศึกกรรมไฟฟ้า 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 Prat 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.Unbeland 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 Hysteretic 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, Noriyuki 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 Senjuu and Katsumi Uezato . Sinusoidal Voltage Controller for Uninterruptible Power Supply, Conference record of the Power Conversion Conference , Yokohama 1993 p 93-98