

เอกสารอ้างอิง

1. MOTOROLA , Linear / Switchmode voltage regulator hand book 1982
2. GEORGE CHRYSISS "High Frequency Switching Power Supply" Mc GRAW-HILL BOOKCOMPANY NEWYORK 1984
3. Kwang - Hwa Liu , Remesh Oruganti , and Fred C.Lee Resonant Switchs - Topologies and Characteristics IEEE POWER ELECTRONICS 1985
4. โทคม ฮารึฮา , ชุกชนา กลุวิท สวิตซ์เรโซแนนซ์แรงดันศูนย์ เอกสารประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 10 หน้า 1-325 24-25 พย.2530
5. Keith H.Billing "Handbook of Swithmode Power Supplies" Mc GRAW - HILL Publishing Company 1989
6. เอกชัย ลีลาวัศมี , คู่มือการใช้งานโปรแกรม LEC , ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2530
7. โทคม ฮารึฮา, วงจรมัลติพอร์ทอินพุต 2 วงจรเชิงเส้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526
8. SIEMENS Application Note Feed Forward Converter SMPS with Several Output Voltage.
9. Middlebrook , RD ., and Cuk, Slobodan, Advances in Switchmode Power Conversion, Vols I and II, Teslaco, Calif.,1983
10. SIMENS Ferrites Soft - Magnetic Material Data Book 1986/87
11. SILICON - GENERAL Linear Integrated Data Book
12. National Semiconductor Linear Data Book 1982
13. บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด คู่มือไอซี CMOS 4000 series พศ.2530

14. MOTOROLA, Linear and Interface ICs 1987
15. _____, POWER MOSFET TRANSISTOR DATA 1987



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นายบุญชัย อุดมแสงโชค เกิดเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2503 ที่ รพ.จุฬาลงกรณ์
จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ในปีการศึกษา 2526 และจบหลักสูตร
ประกาศนียบัตรบัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2528
ได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา
2530 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการของ บริษัท โนวเมเพาเวอร์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย