

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- เกษียร สู้โมกษ์ , อินเวอร์เตอร์แบบป้อนกลับแรงดันสำหรับมอเตอร์เหนี่ยวนำขนาด 5 กิโลวัตต์ , วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2533
- โดทม อารีธา , การควบคุมความเร็วมอเตอร์ เอกสารประกอบการเรียนวิชาการชั้นเคลื่อนมอเตอร์, กทม.ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2532
- _____ , แบบจำลองของวงจรเรียงกระแสแบบสวิตชิงและการออกแบบวงจรคุมค่า , การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2534
- ซีเอ็ดยูเคชั่น, คู่มือไอซี CMOS 4000 SERIES. กรุงเทพมหานคร:
บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2521.
- _____ , คู่มือไอซี CMOS 54C/74C SERIES. กรุงเทพมหานคร:
บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2521.
- _____ , คู่มือไอซีชิพพอร์ทและหน่วยความจำ. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร:
หจก. เอช-เอน การพิมพ์, 2521.
- ยุทธนา กุลวิฑิต และคณะ, Industrial Motor Speed Control System , เอกสารการสัมมนาวิชาการของสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น) กทม, 2530
- สิทธิ์ ศิวารัตน์, การทดลอง DM25 จลน์ของเครื่องจักรไฟฟ้ากระแสตรง, เอกสารประกอบการทดลองของห้องปฏิบัติการพื้นฐานไฟฟ้า, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533

ภาษาอังกฤษ

- B. K. Bose , Power Electronics and AC Drive , Prentice-Hall Englewood Cliffs, N.J. 1987.
- A. E. Fitzgerald , Charles Kingsley JR. , Stephen D. Umans, Electric Machinery, McGraw Hill, 1983
- G. Arya , Some Design Criteria and Control Schemes for Switched-Mode rectifier , การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 12 , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532
- Keith H. Billings, Hand Book of Switch mode Power supplies , McGraw-Hill, 1989

Mitsubishi Electric, Mitsubishi Power Transistor Module
Application Book , 1985

Motorola, Motorola linear/interface device. 1982

National Semiconductor, Linear Databook California,
National Semiconductor, 1982

Math CAD Manual, Math Soft Inc. Massachusetts, 1987

TUTSIM Manual ,Applied i., California, 1986

Werner Leonhard, Control of Electrical Drives ,

Springer- verlag, Berlin Helidelberg Germany, 1985



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นาย ชูชีพ เช่าศิริกุล เกิดเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ.2508 ที่อำเภอ เมือง
จังหวัดมุกดาหาร จบการศึกษาชั้นอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้
รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ในปีการศึกษา 2530 และเข้าศึกษาต่อ
ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.2531



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย