

บรรณานุกรม

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (ม.ป.ป.).บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก<http://www.egat.co.th/>
- ชัช อินทะสี. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด. ธนบุรี ศศิกานูเดช. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น. ปรินซ์ พรหมรักษ์และคณะ. การปรับปรุงและพัฒนาระบบกักกันลมนผลิตไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : โรงเรียนนายเรืออากาศ.
- มงคล ทองสงคราม. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น. วูลเลอร์,บริษัท. (ม.ป.ป.). สินค้าและบริการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.woehler.com/index.php?av=gb&an=Startseite>
- ศุภชัย สุรินทร์วงศ์. เครื่องกลไฟฟ้า 1 ตอน 1 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. (พิมพ์ครั้งที่ 6) กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สำนักงานโยธายและแผน, กระทรวงพลังงาน. (ม.ป.ป.).บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.eppo.go.th/>ไพฑูรย์ แสงจำรัส. มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. สำนักพิมพ์ส่งเสริมอาชีพ,2545.
- สัมพันธ์ หาญทะเล. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ. พิมพ์ครั้งที่ 7.กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,2530.
- สุพจน์ กนกการ. มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ1เฟส : สำนักพิมพ์ ส่งเสริมอาชีพพิมพ์ครั้งที่ 1,2534.
- สมเกียรติ พึ่งอาดัม. ไฟฟ้าอุตสาหกรรม เล่ม2 ไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษร ประเสริฐ,2519.
- สปลิทเฟลมอเตอร์. ออนไลน์ได้ที่
[<http://www.thaigoodview.com/library/contest2551/tech04/54/sara03.htm>]
- คาปาซิเตอร์มอเตอร์. ออนไลน์ได้ที่
[<http://www.thaigoodviow.com/library/contest2551/tech04/54/sara04.htm>]
- ศูนย์การเรียนรู้กักกันลมนสูบน้ำและผลิตไฟฟ้า. ออนไลน์ได้ที่
[http://lomsiam.thaiza.com/blog_view.php?blog_id=84736]