

## บรรณานุกรม

- กล้าหาญ วรพุทธพร. เครื่องจักรกลไฟฟ้า เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2522.
- กิตติพงษ์ ดันมิตร. เครื่องกลไฟฟ้า 1 เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : งานผลิตเอกสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2540.
- ไชยชาญ หินเกิด. เครื่องกลไฟฟ้า 1. กรุงเทพมหานคร : ส.เอเชียเพรส, 2540.  
 ————. เครื่องกลไฟฟ้า 2. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ส.เอเชียเพรส, 2541.
- ณรงค์ นันทวรรณ. เครื่องกลไฟฟ้า 1. กรุงเทพมหานคร : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2536.
- ทรงฤทธิ์ ศิริวัฒน์. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ 2. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2540.
- รวิชัย อัดถวิบูลย์กุล. เครื่องกลไฟฟ้า 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เจริญธรรม, 2533.  
 ————. หม้อแปลงไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี : เจริญรุ่งเรืองการพิมพ์, 2545.
- ประสิทธิ์ ก้นปี. การควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 3. ดาก : วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขตเทคนิคตาก, 2529.
- ประเสริฐ ปิ่นปฐมวัย. ไฟฟ้าเบื้องต้น (ภาคทฤษฎี). พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สกายบุ๊กส์, 2540.
- พีรศักดิ์ วรรณท โรสถ. เทคนิคการซ่อมแซมมอเตอร์เหนี่ยวนำ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2533.
- มงคล ทองสงคราม. หม้อแปลงไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : รามการพิมพ์, 2538.
- ฤทธิ์ ชีระโกเมน และสง สุขคานนท์. ไฟฟ้าสำหรับประชาชนและอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2534.
- ศุภชัย สุรินทร์วงศ์. เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2536.
- ศุติ บรรจงจิตร. หลักการและเทคนิคการออกแบบระบบไฟฟ้ากำลัง. กรุงเทพฯ : เอช-เอนการพิมพ์, 2534.
- สัมพันธ์ หาญขเล. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2535.
- อุทัย แก้วคราดัย. เครื่องจักรไฟฟ้ากระแสตรง. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2535.