

บรรณานุกรม

- ชำนาญ ห่อเกียรติ. ถาม-ตอบ ไฟฟ้ากำลัง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จรัสสินทวงศ์การพิมพ์, 2552
- ก้องกิจ เวทยานนท์ และกิตติคุณ บุญกสก. “การวิเคราะห์ฟ้าผ่าในระบบส่งกำลังไฟฟ้าโดยใช้โปรแกรม อีเอ็มทีพี” ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2541.
- ณัฐพงศ์ สุวรรณโชติ และคณะ. 2555. “การศึกษาแรงดันเกินที่หัวเสาเนื่องจากฟ้าผ่ากลางสายและที่หัวเสาในระบบส่ง 69 kV ของการไฟฟ้านครหลวง” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 35 (EECON-35). : 259-262
- สำรวย สังข์สะอาด. วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- เทพกัญญา ชติแสง. “การต่อลงดินและการติดตั้งอะเรสเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับระบบ 22-24 กิโลโวลต์” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ และเทพกัญญา ชติแสง. การต่อลงดิน. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2549.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. คู่มือการใช้งานโปรแกรม ATP-EMTP. กรุงเทพมหานคร : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2551.
- สำเร็จ อินทาม้า. เสรีจิมพีแดนซ์ของเสาไฟฟ้าคอนกรีต อันเนื่องจากผลของคุณสมบัติทางไฟฟ้าของคอนกรีต. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ และเทพกัญญา ชติแสง. การต่อลงดิน. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2549.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : [ม.ป.พ.], [ม.ป.ป.].
- ชูวงศ์ วัฒนศักดิ์ภูบาล. การลดปัญหากระแสไฟฟ้าขัดข้องเนื่องจากฟ้าผ่าสายส่ง 115 กิโลโวลต์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.
- Diesendorf, W. “Insulation Co-ordination in High-voltage Electric Power Systems.” England : Butterworth & Co (Publishers) Ltd., 1974.
- Phayomhom, A., Thasananutariya, T. and Sirisumrannukul, S. “Analysis of Insulator Strings for 69 kV and 115 kV Subtransmission Lines in MEA’s Power Distribution System.” Proceeding of the 17th Conference on Electric Power Supply Industry (CEPSI). Macau, 2008 : 1-4.

- Phayomhom, A. and Sirisumrannukul, S. "Lightning Performance Improvement of 115 and 24 kV Circuits by External Ground in MEA's Distribution System." GMSARN International Journal. [n.p.], 3 (March 2009) : 31-38.
- Martinez, J.A., Gonzalez-Molina, F. and Chowdhuri, P. "Calculation of Lightning Flashover Rates of Overhead Distribution lines. A Comparative Study." Proceeding of the IEEE Power Engineering Society Summer Meeting. [n.p.], 2000. 2577-2582.
- Kailuang, N., Saibath, G. and Samuthchaihit, V. "Effect of 115 kV Lines to Lightning Performance of 230 kV Transmission Lines." Proceedings of 31th Electrical Engineering Conference (EECON-31). [n.p.], 2008 : 219-222.
- Hileman, A. R. "Insulation Coordination for Power Systems." New York : Marcel Dekker & Co (Publishers) Ltd., 1999.
- Hintamai, S., Liangkhrua, K and Hokierti, J. "Effect of Grounding Resistance and Span Length for Overvoltage due to Direct Lightning Strokes to 115 kV Pole." Proceeding of 25th Electrical Engineering Conference (EECON-25). [n.p.], 2001 : 66-70.
- IEEE Std. 1243-1997. "Guide for Improving the Lightning Performance of Transmission Lines." New York : The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 1997.
- Phayomhom, A. and Sirisumrannukul, S. "Lightning Performance Improvement of 115 and 24 kV Circuits by External Ground in MEA's Distribution System." GMSARN International Journal. [n.p.], 3 (March 2009) : 31-38.