

เอกสารอ้างอิง

- ชำนาญ ห่อเกียรติ, “การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง”, โครงการพัฒนาความชำนาญด้านไฟฟ้ากำลัง, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2550.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, “ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน)”, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2549.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, “ระเบียบการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ว่าด้วยการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดเล็กกว่าระบบไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 10 เมกะวัตต์”, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2549.
- ปานจิต ดำรงกุลกำจร, “ผลกระทบจากพลังงานหมุนเวียนต่อระบบไฟฟ้า”, โครงการสนับสนุนงานด้านเทคนิค เพื่อการจัดหาไฟฟ้าและพลังงานทดแทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, กระทรวงพลังงาน.
- อาทิตย์ ศรีแก้ว. ปัญญาเชิงคำนวณ. นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2552.
- F. Glover, “Tabu search – Part I”, ORSA Journal on Computing, Vol. 1, No.3 pp.190-206, 1989.
- R. Billinton, and P. Wang, “Distribution System Reliability Cost/Worth Analysis Using Analytical Sequential Simulation Techniques”, IEEE Trans. on Power Systems. pp. 1245-1250, 13 November 1998.
- R. Billinton and R. N. Allan, “Reliability Evaluation of Power System”, Northern Ireland : PITMAN, 1894.
- R. Billinton and P. Wang, “Distribution System Reliability Cost/Worth Analysis Using Analytical Sequential Simulation Techniques”, IEEE Transaction on Power Systems, Vol. 13, pp.1245-1250, 1998.
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายแห่งชาติ, “การศึกษาอัตราความเสียหายเนื่องจากไฟฟ้าดับ”, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- L. Goel and R. Billinton, “Procedure for Evaluation Interrupted Energy Assessment Rates in an Overall Electric Power System”, IEEE Transaction on Power System, Vol. 6, pp. 1398-1403, 1991.
- A. M. Borbely and J.F. Kreider, “Distributed Generation”, The Power Paradigm for the New Millennium, 1st ed., CRC Press, 2001. Nara, K, et al. “Application of Tabu Search to Optimal Placement of Distributed Generators.” Proceeding of IEEE Power Engineering Society Winter Meeting. 2001 : 918-923.
- P. Chiradeja, “Reliability Assessment of Distribution System With Distributed Generation”, Faculty of Engineering Srinakharinwirot University, Bangkok, Thailand. 2005 IEEE/PES Transmission and Distribution Conference&Exhibition : Asia and Pacific Dalian, China

- A. Zangeneh, S. Jadid, and A. Rahimi-kian, "Promotion strategy of clean technologies in distributed generator expansion planning," *Renewable Energy*, vol. 34, pp. 2765-2773, Dec. 2009.
- P. Jahangiri and M. Fotuhi-Firuzabad, "Reliability Assessment of Distribution System with Distributed Generation" 2nd IEEE International Conference on Power and Energy (PEcon08), Johor Baharu, Malaysia, December 1-3, 2008.
- Cooper, "The structure of knowledge synthesis-knowledge in Society", Vol. 1, pp. 104-126. H.M. (1988).
- S. Surisunthon and T. Tayjasanant, "Impacts of Distributed Generation on Voltages Sag Assessment in Distribution System", (ECTI) Association of Thailand-Conference 2011.
- Zeng Ming, Tian Kuo, Li Chen, "Method of Capacity Compensation for Independent Distributed Generation Network with in the Context of Smart Grid". Research Center of Energy and Electricity Economics North China Electric Power University Beijing, 102206, Project Supported by Beijing Education Commission.
- G.W.Ault, J.R.McDonald and G.M.Burt : "Strategic Analysis Frame Work For Evaluating Distributed Generation And Utility Strategies".IEEE Proc-Gener Transn , Vol.150, No.4, July 2003.
- A. Berg, S. Krah, T. Paulun, "Cost-Efficient Integration of Distributed Generation Into Medium Voltage Networks By Optimized Network Planning". CIRED Seminar 2008 : SmartGrids for Distribution Frankfurt, 23-24 June 2008.
- W. Li, " Incorporating Aging Failures in Power System Reliability Evaluation".IEEE Transactions on Power System, Vol.17, NO.3, August 2002.
- S.K. Chen, T.K. Ho and B.H. Mao, "Reliability Evaluation of Railway Power Supplies By Fault-Tree Analysis IET Electr", *Power Appl*, 2007,1,(2),pp.161-272.