

รายการอ้างอิง

ทศพล รัตน์นิยมชัย และ ษณัฒชัย กุลวรรณิชพงษ์ (2548). กำลังงานสูญเสียน้อยที่สุดในระบบ
จำหน่าย 22-kV ด้วยการควบคุมตัวฟลักซ์แรงดันพลวัต. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรม
ไฟฟ้า ครั้งที่ 28 (EECON28) ณ โรงแรมเฟิร์ด วิลเลจ จังหวัดภูเก็ต วันที่ 20-21 ตุลาคม:
257-260.

ษณัฒชัย กุลวรรณิชพงษ์ (2542). การทำงานที่เหมาะสมของระบบไฟฟ้ากำลังที่ใช้การตัดสินใจแบบ
ฟัชซี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.: 26-29.

ษณัฒชัย กุลวรรณิชพงษ์ (2549). เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุด. เอกสารประกอบการสอน สาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.: 130-139.

นราวุธ พูลสวัสดิ์ และ อุดมศักดิ์ ทองกระจาย (2548). การวิเคราะห์การไหลของกำลังไฟฟ้าสำหรับ
ระบบจำหน่าย 3 เฟสแบบไม่สมดุล. โครงการปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.: 5-24

Abdul Rahman, T.K., and Jasmon, G.B. (1995). A New Technique for Voltage Stability Analysis
in a Power System and Improved Load flow Algorithm for Distribution Network. **Proc.
EMPD'95 Int. Conf. Energy Management and Power Delivery.** 2: 714 – 719.

Augugliaro, A., Dusonchet, L., Favuzza, S., and Sanseverino, E.R. (1998). Voltage regulation and
power losses minimization in automated distribution networks by an evolutionary
multiobjective approach. **IEE Proc. Generation, Transmission and Distribution,**
145(2): 133 - 138.

Brumsickle, W.E., Schneider, R.S., Luckjiff, G.A., Divan, D.M., and McGranaghan, M.F. (2001).
Dynamic sag correctors: cost-effective industrial power line conditioning. **IEEE Trans,
Industry Applications.** 37(1): 212 – 217.

Coelho, A., Rodrigues, A.B., and Da Silva, M.G. (2004). Distribution network reconfiguration
with reliability constraints. **PowerCon' 04. Int. Conf.** 2: 1600 – 1606.

De Souza, J.C.S., Filho, M.B.D.C., Meza, E.M., and Schilling, M.Th. (2003). Planning metering
systems for power distribution systems monitoring. **IEEE Proc. Conf. Power
Technology.** 2: 6.

- El-Habrouk, M., Darwish, M.K., and Mehta, P. (2000). A survey of active filters and reactive power compensation techniques. **IEE Conf. Publ. 8th Int. Con. Power Electronics and Variable Speed Drives.** (475): 7 – 12.
- Fitzer, C., Barnes, M., and Geen, P. (2004). Voltage sag detection technique for a dynamic voltage restorer. **IEEE Trans. Industry Applications.** 40: 203-212.
- Furong, L., Pilgrim, J.D., Dabeedin, C., Chebbo, A., and Aggarwal, R.K. (2005). Genetic algorithms for optimal reactive power compensation on the national grid system. **IEEE Trans. Power Systems.** 20(1): 493 – 500.
- Ghosh, A., Jindal, A.K., and Joshi, A. (2004). Design of a capacitor-supported dynamic voltage restorer (DVR) for unbalanced and distorted loads. **IEEE Trans. Power Delivery.** 19: 405-413.
- Jerome, J. (2001). Distribution network reconfiguration and reactive power compensation. **Power Engineering, LESCOPE'01. Large Engineering Systems Conf.** 1: 177 – 183.
- Jia, H., Yu, X., and Yu, Y. (2004). An Improved Voltage Stability Index and Its Application. **IEEE Proc. MELECON'04. Electrotechnical Conf.** 3: 889 - 892.
- Jung, H.-J, Suh, I.-Y., Kim, B.-S., Kim, R.-Y., Choi, S.-Y., and Song, J.-H. (2002). A Study on DVR Control for Unbalanced Voltage Compensation. **IEEE Annual. Applied Power Electronics Conf. and Exposition.** 2: 1068-1073.
- Kashem, M.A., Ganapathy, V., Jasmon, G.B., and Buhari, M.I. (2000). A novel method for loss minimization in distribution networks. **Proc. Int. Conf. Electric Utility Deregulation, Restructuring and Power Technologies. DRPT' 00.** 1: 251 – 256.
- Ke, L. (1996). State estimation for power distribution system and measurement impacts. **IEEE Trans. Power Systems.** 11(2): 911 – 916.
- Lang, B.P., and Pahwa, A. (2000). Power distribution system reliability planning using a fuzzy knowledge-based approach. **IEEE Trans. Power Delivery.** 15(1): 279 – 284.
- Li, B.H., Choi, S.S., and Vilathgamuwa, D.W. (2001). Design considerations on the line-side filter used in the dynamic voltage restorer. **IEE Proc. Generation, Transmission and Distribution.** 148(1): 1 – 7.
- Lukman, D., and Blackburn, T.R. (2001). Loss minimization in load flow simulation in power system. **IEEE Proc. Int. Conf. Power Electronics and Drive Systems.** 1: 84 – 88.