

36. 高中德《微机距离保护振荡闭锁装置研究》 继电保护分会论文 1985年
37. F.R.schleif 《A swing relay for the Eastwest intertie》 IEEE PAS-88, NO.6 1969
38. 《loss of synchrnoism protection for moder m synchronous generators》 IEEE PAS-94, No.5 1975
39. 服部俊树《微机功率振幅继电器的功能与应用》 电气计算 1984 7月号
40. T.D.Brosnan等《system response during frequency dependent automatic load restoration》 CIGRE 1984 34-11
41. D.W.Smaha等《Coordination of Load conservtion with turbine-generator underfr-equecy protection》 IEEE PAS-99, NO.3 1980
42. F.S.prabhakars等《A simplified detemination of transient stability regions for Lyapunov methods》 IEEE PAS-94, NO.2 1975
43. B.C.widrevitz等《A digital rate-of-change underfrequency protective relay for powersystem》 IEEE PAS-94, No.5, 1977
44. 邵洪洋《李雅普诺夫直接法应用于电力系统稳定性分析中的回顾与前瞻》 全国高校电力系统及自动化专业首届学术讨论会论文 1985年

近期期刊题录

1. 对三相输电线路保护系统与故障定位系统的测量原理及技术的研究 《江西电力》86. 3
2. (1) 隐极机的运行功角与同步电抗
(2) 纵差保护电流互感器二次回路断线闭锁装置研究 《吉林电力技术》87.1
3. 电力系统微机保护用多路输出直流电源 《华北电力学院学报》87.1
4. (1) 远距离大容量交直流输电问题——高于500千伏的交流电压等级的探讨
(2) 500千伏直流输电线上的过电压研究
(3) 国外特高压输电发展的概况分析 《电网技术》87.1.
5. (1) 改机型高压线路保护装置即将投入系统试运行
(2) 葛洲坝500千伏开关站, 电抗变压器保护装置动作情况简析。
(3) 远方保护音频复用通道 《电力自动化设备》86.3-4
6. (1) 345~800千伏超高压系统继电保护
(2) 输电和变电所保护和控制一体化利弊的探讨
(3) 日立FM电流差动高频保护装置
(4) 改善模化姆欧式距离继电器的输入信号
(5) UZ₃₁和UZ₃₂型高阻抗继电器的输入信号
(6) 输电线路保护继电器
(7) 东芝母线保护继电器系统——高阻抗电流差动电路
(8) 用于输电线路三段式方向接地距离保护的CXG₁D型方向距离继电器
(9) 用于输电线路三段式方向接地距离保护的CXSID型方向距离继电器
(10)GBT₂D—BT₄.GBT₃D—BT₃和GBT₄D—BT₁型差运继电器
《电力自动化设备》(译文专辑)86.2
7. (1) 345~800千伏超高压系统继电保护(连载)
(2) 500千伏主干线系统中的数字式继电保护装置的研究及引用实例
(3) 用于电气设备的继电保护装置 《电力自动化设备》(译文专辑)86.1
8. 谈相差高频保护角误差试验 《黑龙江电力技术》86.2.
(赵彦龙提供)