

上海電力學院 科研处

SUEP Department of Research Administration

首 页 机构设置 科技简讯 管理条例 科技成果 科技培训

上海电力学院

上海电力学院科研处

机构设置

科技简讯

管理条例

科技成果

科技培训

学 报

文件下载

电网分析管理系统

主要功能:

- 1. 能够根据不同的负荷分布,不同的上一级电网运行方式,调整自身电网在各种情形下均能 安全可靠地向负荷(特别是重要负荷)供电;
- 2. 能够在不同(包括很不利的)运行情况下,确定本电网继电保护的设定管理是否满足不让 故障扩大的要求;
- 3. 在恶劣运行条件下(例如,故障导致与系统的解列)可给出正确有效的控制方案,避免重要负荷失电;
 - 4. 对本电网的功率稳定及电压稳定性给出及时的评价,并提出改进措施;该系统已为宝钢电厂开发。

[]

首 页 机构设置 科技简讯 管理条例 科技成果 科技培训 学 报

版权 上海电力学院科研处 © 2005 :: kycsiep@81890.net