



上海電力學院

科研處

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](#) | [学 报](#)

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 :: kyicsiep@81890.net