



上海电力学院

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 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

电力电缆载流量动态检测与管理系统的研制

主要内容:

- 1)、电网(变压器、输电线、电缆)初始状态数据的采集与转换。
- 2)、系统各条电缆静态额定载流量和动态最大额定载流量的计算。
- 3)、各电缆实际载流量计算与监测。
- 4)、各电缆运行状态诊断及信息管理。
- 5)、系统信息的网络管理与控制

应用情况: 该成果已经在上海嘉定供电局推广应用。

0

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