



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

风力发电机组并网技术研究

主要内容：研究分析风力发电机并网及并网后对电力系统运行的影响，提出安全性评价、电能质量评价，提出提高安全性、提高电能质量的对策与建议。具体包括：1) 风力发电并网技术的研究；2) 风力发电机并网过程对电网影响；3) 风力发电机并网过程对发电机组的影响；4) 风力发电机并网运行，功率波动对电网影响；5) 对策与建议。

应用情况：该成果即将在上海奉贤供电局推广应用。

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