



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

火力发电厂给煤机控制及计量系统改造

内容：针对目前火力发电厂给煤机系统对控制精度要求的不断提高，设计新的给煤机控制系统。将传统的电气控制和计量系统独立的控制方式改为电气控制和称重计量统一的控制模式，以便于实现高精度的控制。主要解决煤流量调节控制和给煤量计量等功能的相互协调；称重计量系统的改造和升级；以及与DCS控制系统的通信等问题。以提高电厂给煤控制系统的可靠性和准确性。

应用实例：江西景德镇发电厂。

□

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