

# 电力系统微机型自动装置



[电力系统微机型自动装置\\_下载链接1](#)

著者:丁书文

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787508333335

本书在结合我国电力自动化技术的发展，总结电力系统综合自动控制装置的新技术的基础上编写，重点讲述了电力系统微机型自动装置的工作原理及实际应用，内容包括：微

机型自动装置的测控基础；微机型备用电源自动投入装置；微机型自动重合闸装置；微机型自动准同步装置；同步发电机微机励磁调节装置；微机型自动按频率减负荷装置；微机型远动装置；电压、无功综合自动控制装置；微机型故障录波装置；微机型小电流接地系统单相接地自动选线装置。

本书在阐述电力系统微机型自动装置的新技术的同时，密切结合实际，力争反映电力生产、运行现场的技术发展和实际应用状况，内容系统性强，文字通俗易懂，理论联系实际。本书可作为从事电力系统自动化装置设计、开发的科研人员和电力生产、现场运行、维护工作的技术人员参考、学习用书或岗位培训用书；也可作为电气工程自动化、电力系统及其自动化及相关专业“电力系统自动装置”课程的替代教材，应用于专科、调职、函授及电力学校的教学用书。

作者介绍:

目录:

[电力系统微机型自动装置\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力系统微机型自动装置\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力系统微机型自动装置\\_下载链接1](#)