

电力系统自动装置原理



[电力系统自动装置原理 下载链接1](#)

著者:丁书文

出版者:中国电力

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787508354132

本书为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。

本书共分为九章，主要内容包括：自动装置及其数据的采集与处理、同步发电机的自动并列、输电线路的自动重合闸、备用电源和备用设备自动投入装置、同步发电机的微机励磁调节、自动按频率减负荷装置、微机故障录波装置、电力系统自动调频和电力系统其他自动装置。本书以微机型自动装置为线索，集中体现了微机技术在电力系统自动化装置中应用的新技术、新知识、新方法；原理上以讲清楚概念、强化应用为重点，始终贯穿实用化和简单通俗的原则；内容编排上由浅入深，同时在每章后均附有复习思考题，可读性强。

本书可作为高职高专院校电力技术类专业教材，也可作为中职相关专业教材和从事电力系统自动化装置工作的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力系统自动装置原理](#) [下载链接1](#)

标签

玲

评论

[电力系统自动装置原理](#) [下载链接1](#)

书评

[电力系统自动装置原理](#) [下载链接1](#)