

电力系统自动化



[电力系统自动化 下载链接1](#)

著者:孙莹

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004年01月

装帧:平装

isbn:9787508320281

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书主要内容不仅包括发电机自动并列、同步发电机的自动励磁调节、电力系统的频率及有功功率调整、自动减负荷等传统“电力系统自动装置”课程的有关内容，并且全面介绍了电网调度自动化系统、配网综合自动化系统，以及变电所综合自动化系统的各个方面。全书由浅入深，循序渐进地讲述电网调度自动化系统的任务、远方终端技术、SCADA/EMS功能和结构、数据通信与通信规约、主站计算机系统、AGC/EDC功能及各种高级应用软件；配网综合自动化系统的馈线自动化系统、负荷控制与需方用电管理、图资地理信息系统、远方自动抄表计费系统等。

本书主要作为普通高等学校电气工程及其自动化专业、电力系统及其自动化专业以及相关专业的教材，也可作为成人（函授）高等教育、高职高专教育的教材，还可供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力系统自动化_下载链接1](#)

标签

344人

评论

[电力系统自动化_下载链接1](#)

书评

[电力系统自动化_下载链接1](#)