

<<电力系统自动化>>

图书基本信息

书名：<<电力系统自动化>>

13位ISBN编号：9787508320281

10位ISBN编号：750832028X

出版时间：2004年01月

出版时间：中国电力出版社

作者：孙莹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电力系统自动化>>

内容概要

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。

<<电力系统自动化>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>