

<<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：9787503843976

10位ISBN编号：7503843977

出版时间：2006-6

出版时间：中国林业出版社

作者：孟祥忠

页数：269

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

本书是许多高等院校电气工程及其自动化和专业电力系统及其自动化专业的专业课教材。

本书特点为坚持理论联系实际，突出应用技术。

由于我国幅员辽阔，电力网络发展不平衡，不仅各种发电厂种类并存，而且电力系统自动装置类型繁多，技术发展的步伐也不一致，因此，本书在讲述电力系统自动化理论和控制技术时，既注意到了电力系统使用的传统自动化装置，也考虑到了现代电力系统自动化的新技术和新装置。

考虑到目前电气工程及其自动化和电力系统及其自动化专业的学生的就业方向，除了进入电力系统有关部门工作外，较多的还是进入大中型企业从事电气技

<<电力系统自动化>>

书籍目录

第1章 电力系统自动化基础1.1 概述1.1.1 电力系统运行控制的特点1.1.2 电力系统运行控制目标1.2 电力系统自动化基本内容1.2.1 电网调度自动化1.2.2 电厂自动化1.2.3 变电站综合自动化1.2.4 配电自动化1.3 电力系统自动化发展趋势1.3.1 控制理论的应用1.3.2 数字化电力系统的概念与构架1.3.3 电力自动化系统新技术与趋势本章小结思考题与习题第2章 电力调度自动化SCADA技术2.1 电力调度自动化系统结构2.1.1 信息采集和命令

<<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>