

<<电力系统综合实验>>

图书基本信息

书名：<<电力系统综合实验>>

13位ISBN编号：9787111297901

10位ISBN编号：7111297903

出版时间：2010-5

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>

<<电力系统综合实验>>

内容概要

《电力系统综合实验:原理与指导(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

《电力系统综合实验:原理与指导(第2版)》系高等学校“电气工程及其自动化”专业以及相关专业的专业实验课教材。

内容涵盖“电气工程基础”、“电力系统自动化”、“电力系统继电保护”、“电力系统分析”、“同步发电机运行”等课程的主要实验项目、实验原理和实验方法,同时还介绍了电力系统物理模型的建模方法。

全书共分八章。

第一章论述电力系统的研究方法、手段和实践环节在教学中的重要性;第二章介绍电力系统主设备的特性实验;第三章讲述电力系统自动化的主要内容及相关实验;第四章阐述继电保护基本原理和微机保护、常规保护的实验;第五章介绍同步发电机在非正常运行方式下的实验;第六、七章讨论了电力系统静态、暂态稳定性实验;第八章介绍电力系统动态模拟的相似理论和模型参数的建立以及建模计算和实验方法。

该书原理阐述简明扼要,实验指导突出可操作性,适用于高等学校电气工程类师生使用,也可供电力系统工程技术人员参考。

《电力系统综合实验:原理与指导(第2版)》配有免费电子课件,欢迎选用《电力系统综合实验:原理与指导(第2版)》作教材的老师登录下载索取。

<<电力系统综合实验>>

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>