

《电力系统分析》

图书基本信息

书名：《电力系统分析》

13位ISBN编号：9787512312821

10位ISBN编号：7512312822

出版时间：2011-3

出版社：中国电力出版社

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电力系统分析》

内容概要

《电力系统分析》是普通高等教育“十二五”规划教材，是主要针对高职、大专层次的教学用书。《电力系统分析》分为11章，主要内容包括电力系统基本概念、各元件的参数及等值电路、短路的基本知识、对称短路、不对称故障，简单电力系统的潮流计算，电力系统电压调整、有功功率平衡和频率调整、经济运行，电力系统稳定性和电力系统计算的计算机算法介绍。各章通过“教学提示”、“知识体系”和“教学要求”引导学生抓住重点，并通过典型例题的求解和一定量的习题，帮助学生更好地领会和掌握本课程的基本要求。

《电力系统分析》可作为高职高专院校电力系统专业师生的参考用书，也可供电力系统专业培训及读者自学使用。

书籍目录

前言

第1章 电力系统的基本概念

第2章 电力系统各元件的参数及等值电路

第3章 电力系统短路的基本知识

第4章 电力系统对称短路

第5章 电力系统不对称故障

第6章 简单电力系统的潮流计算

第7章 电力系统电压调整

第8章 电力系统有功功率平衡和频率调整

第9章 电力系统经济运行

第10章 电力系统稳定性

第11章 电力系统计算的计算机算法介绍

附录 短路电流周期分量计算曲线数字线

参考文献

《电力系统分析》

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：www.tushu111.com