

<<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

出版时间：中国电力出版社

作者：连小洲，闵尊南 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电力系统分析>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十二五”、规划教材，是主要针对高职、大专层次的教学用书。

全书分为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。

本书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。

## <<电力系统分析>>

### 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:<http://www.tushu007.com>