

# 《电力系统概论》

## 图书基本信息

书名：《电力系统概论》

13位ISBN编号：9787508316062

10位ISBN编号：7508316061

出版时间：2003-7

出版社：中国电力出版社

作者：杨淑英编

页数：292

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](http://www.tushu111.com)

# 《电力系统概论》

## 内容概要

本书为高等学校非电专业(如集控专业、企管专业、高电压技术专业、电气技术专业、电力电子技术专业、供用电技术专业等)使用的教材。

全书共分七章,包括:电力系统的基本概念;电力系统各元件的数学模型;电力系统正常运行的潮流分布;电力系统运行状况的优化与调整;电力系统故障分析和计算方法;电力系统继电保护的基础知识以及电力系统运行的稳定性分析。本书概括了电力系统的全貌,涉及电力系统的“一次部分”和“二次部分”,内容全面,实用性强,理论推证少。对非电力专业深度合适,并且每章有习题,书后附有参考答案。

本书可作为高等学校师生的课程教材,也可作为从事电力系统的工程技术人员的参考书。

# 《电力系统概论》

## 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](http://www.tushu111.com)