

# 《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：9787308098274

10位ISBN编号：7308098273

出版时间：2013-1

作者：韩祯祥 编

页数：395

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力系统分析》

## 内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材:电力系统分析(第5版)》分为7章,内容主要阐述电力系统基本知识、电力系统元件的特性和模型、电力系统潮流的计算分析方法、电力系统的有功功率和频率控制、电力系统的无功功率和电压控制、电力系统故障分析和电力系统稳定等。书后附有短路电流运算曲线。全书物理概念阐述清楚,语言精练,图文并茂,条理清楚,系统性强,理论与实践紧密结合。

《普通高等教育十一五国家级规划教材:电力系统分析(第5版)》可作为高等学校电气工程及其自动化专业的教材,还可作为在电力系统工作的技术和科研人员的重要参考书。

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)