

# 《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：9787508337562

10位ISBN编号：7508337565

出版时间：2005-12

出版社：中国电力出版社

作者：陈立新

页数：241

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

本书重点讲解电力系统短路电流的计算及其计算机算法，潮流计算及其计算机算法，调压计算、调频计算和经济运行的计算；对电力系统的静态稳定性和暂态稳定性也作了一定的讲解。每章都有一定数量的例题，以便于教师授课和学生的学习。本书可作为电气工程类电力系统及其自动化专业的专业教材，也可作为其他强电专业的教学用书，同时亦可作为从事电力工作的工程技术人员参考。

# 《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)