

<<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：9787508320212

10位ISBN编号：7508320212

出版时间：2004年03月

出版时间：中国电力出版社

作者：于永源等编

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

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

全书共有三篇十一章。

第一篇为电力系统稳态分析，共六章，主要包括：电力系统概述和基本概念，电力系统元件参数和等值电路，简单电力网络潮流的分析与计算，电力系统潮流的计算机算法，电力系统有功功率的平衡和频率调整，电力系统无功功率的平衡和电压调整。

第二篇为电力系统故障分析与计算，共两章，主要包括：电力系统各元件的序参数和等值电路；电力系统故障的分析与实用计算。

第三篇为电力系统稳定性分析，共三章，主要包括：机组的机电特性，电力系统的静态和暂态稳定性。此外，为了便于读者对各章节内容的理解和应用，在每章后还附有思考题与习题，并在全书后的附录中给出了电力系统元件的常用电气参数和短路电流运算曲线等。

本书适合于高等学校电气工程及其自动化专业、电力系统及其自动化专业以及相关专业的师生使用，也可作为成人高等教育、高职高专教育相关专业的师生使用，还可作为电力工程技术人员的参考用书。

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