

<<电力系统分析 下册>>

图书基本信息

书名：<<电力系统分析 下册>>

13位ISBN编号：9787801255976

10位ISBN编号：7801255976

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国电力出版社

作者：西安交通大学 夏道止

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 下册>>

内容概要

本书为《电力系统分析》下册,?
共五章。

第一章介绍电力系统元件的动态特性和数学模型,?

包括同步电机、励磁系统、原动机及调速系统、负荷以及直流输电系统的数?
学模型;第二章为电磁暂态过程分析,?

主要介绍EMTP的基本计算原理和方法;第三章为暂态稳定性分析,?

介绍数值解法和直接解法两类分析方法;第四章为静态稳定性分析,?
包括全特征值分析法、降阶选择模式分析法和全维部

<<电力系统分析 下册>>

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>