

## <<电力系统暂态分析>>

### 图书基本信息

书名：<<电力系统暂态分析>>

13位ISBN编号：9787801254399

10位ISBN编号：7801254392

出版时间：1995-11

出版时间：中国电力出版社

作者：李光琦

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>

## <<电力系统暂态分析>>

### 内容概要

本书共两篇、八章，主要内容有：第一篇电力系统暂态过程分析（电力系统故障分析）和第二篇电力系统机电暂态过程分析（电力系统稳定性）两部分内容。

第一篇共五章，包括第一章为基本知识；第二章介绍同步电机突然三相短路的物理过程及近似的短路电流表达式；第三章介绍电力系统三相短路的实用算法和计算程序框图；第四章介绍用对称分量法分析不对称故障的原理和电力系统各元件各序分量的参数；第五章为典型的不对称故障的分析和计算。

第二篇共三章，包括第六章介绍电力系统各元件的机电特性；第七、八章则分别分析了电力系统的静态和暂态稳定性。

本书是高等学校“发电厂及电力系统”、“电力系统及其自动化”专业的专业课程教材,也可作为从事电力工程的工程技术人员的参考书。

<<电力系统暂态分析>>

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>