电力系统稳态分析



电力系统稳态分析 下载链接1

著者:陈珩

出版者:中国电力

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787508355429

《电力系统稳态分析》(第3版)为普通高等教育"十一五"规划教材。全书分三部分,分别讨论电力系统的基本概念、电力系统各元件的特性和数学模型(第一、二章),电力系统的潮流计算和控制(第三、四章),以及电力系统的运行调解和优化(第五、六章)。在取材方面,除力求讲清基本概念、基本理论之外,也注意介绍国内外先进科学技术和本学科发展方向,除尽量保证学科的系统性、完整性之外,也适当述及我国电力系统的现状和有关技术政策;除主要阐明运用电子计算机计算分析电力系统的原理外,也仍保留少量手算方法,并以较多例题比较它们的异同。

作者介绍:

目录:

电力系统稳态分析_下载链接1_

标签

电力系统
电气工程
电气工程: 电力系统
课本
稳态
电力基础阅读
科技类-电力能源
电气技术
评论
讲真,这本书写得比稳态暂态合在一起的《电力系统分析》要好。 <u>并不是</u> 详略的问题, 而是这本书明显要更加有条理一些。并且,这本书竟然十分有文采(̄▽ ̄")。。。。。

 开始准备国网考试的我
 电气工程经典书籍
 国网必考
 吐了

大表哥
 我用的是第四版了!
 电力系统稳态分析_下载链接1_

书评

电力系统稳态分析_下载链接1_