

<<电力系统分析要点与习题>>

图书基本信息

书名：<<电力系统分析要点与习题>>

13位ISBN编号：9787508325248

10位ISBN编号：7508325249

出版时间：2004-9

出版时间：第1版 (2004年9月1日)

作者：韦钢编

页数：318

字数：475000

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>

<<电力系统分析要点与习题>>

内容概要

本书为普通高等教育"十五"规划教材。

本书共11章, 主要内容包括电力系统的等值电路、电力系统潮流分布的计算、电力系统有功功率平衡及频率调整、电力系统无功功率平衡及电压调整、电力系统的经济运行、同步发电机基本方程及三相短路分析计算、电力系统三相短路故障实用计算、电力系统不对称故障分析计算、电力系统的电磁功率特性、电力系统的静态稳定性、电力系统的瞬态稳定性等。

本书主要作为普通高等学校电气工程及其自动化专业的本科辅导教材, 也可作为高职高专相关专业的辅导教材。

还可作为考研学生和从事电力系统及其自动化工作的工程技术人员的参考用书。

<<电力系统分析要点与习题>>

书籍目录

序前言第一章 电力系统的等值电路 内容要点 例题分析 思考题与习题第二章 电力系统潮流分布计算 内容要点 例题分析 思考题与习题第三章 电力系统有功功率平衡及频率调整 内容要点 例题分析 思考题与习题第四章 电力系统无功功率平衡及电压调整 内容要点 例题分析 思考题与习题第五章 电力系统的经济运行 内容要点 例题分析 思考题与习题第六章 同步发电机基本方程及三相短路分析计算 内容要点 例题分析 思考题与习题第七章 电力系统三相短路故障实用计算 内容要点 例题分析 思考题与习题第八章 电力系统不对称故障分析计算 内容要点 例题分析 思考题与习题第九章 电力系统的电磁功率特性 内容要点 例题分析 思考题与习题第十章 电力系统的静态稳定性 内容要点 例题分析 思考题与习题第十一章 电力系统的瞬态稳定性 内容要点 例题分析 思考题与习题参考书目

<<电力系统分析要点与习题>>

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>