

# 电力系统分析要点与习题



[电力系统分析要点与习题 下载链接1](#)

著者:韦钢 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508368344

《普通高等教育"十一五"规划教材·电力系统分析要点与习题(第2版)》为普通高等教育“十五”规划教材。《普通高等教育"十一五"规划教材·电力系统分析要点与习题(第2版)》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。

《普通高等教育"十一五"规划教材·电力系统分析要点与习题(第2版)》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。

作者介绍:

目录:

[电力系统分析要点与习题\\_下载链接1](#)

标签

基础

评论

主要看了思考题，备战复试

-----  
[电力系统分析要点与习题\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力系统分析要点与习题\\_下载链接1](#)