

电力系统



[电力系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:电力出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787508352688

《电力系统》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《电力系统》共分十四章，内容包括电力系统基本知识、电力网的参数及等值电路、简单电力系统的潮流计算、复杂电力系统的潮流计算、电力系统的有功功率平衡及频率调整、电力系统的无功功率平衡和电压调整、电力系统三相短路分析、电力系统三相短路电流的实用计算、对称分量法及电力系统各元件的序阻抗和等值电路、不对称故障的分析和计算、电力系统稳定性问题概述、电力系统静态稳定性、电力系统暂态稳定性及交流远距离输电。全书力求结合生产实际，并充分反映了电力系统的最新发展成果。在各章后还附有小结和习题，以便于学习和掌握。

《电力系统》可作为高职高专院校电力技术类专业的教学用书，也可作为从事相关工作的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力系统 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统 下载链接1](#)

书评

[电力系统 下载链接1](#)