

电力系统基础



[电力系统基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030247599

《高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材:电力系统基础》共7章,包括电力系统基本知识、电力网元件的等值电路和参数计算、简单电力系统的潮流计算、电力系统的正常运行与控制、电力系统故障与实用短路电流计算、电气主接线与设备选择、电力系统继电保护的原理及配置。《高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材:电力系统基础》注重基本概念和原理的阐述,强调基础理论和基本的分析方法,并简要介绍了超高压交流和直流输电,以及风力、太阳能等新型电源的内容,以利于扩展学生的视野。每章都提供了一些思考题和习题,并附有部分参考答案,便于学生掌握相关知识。

作者介绍:

目录:

[电力系统基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统基础 下载链接1](#)

书评

[电力系统基础 下载链接1](#)