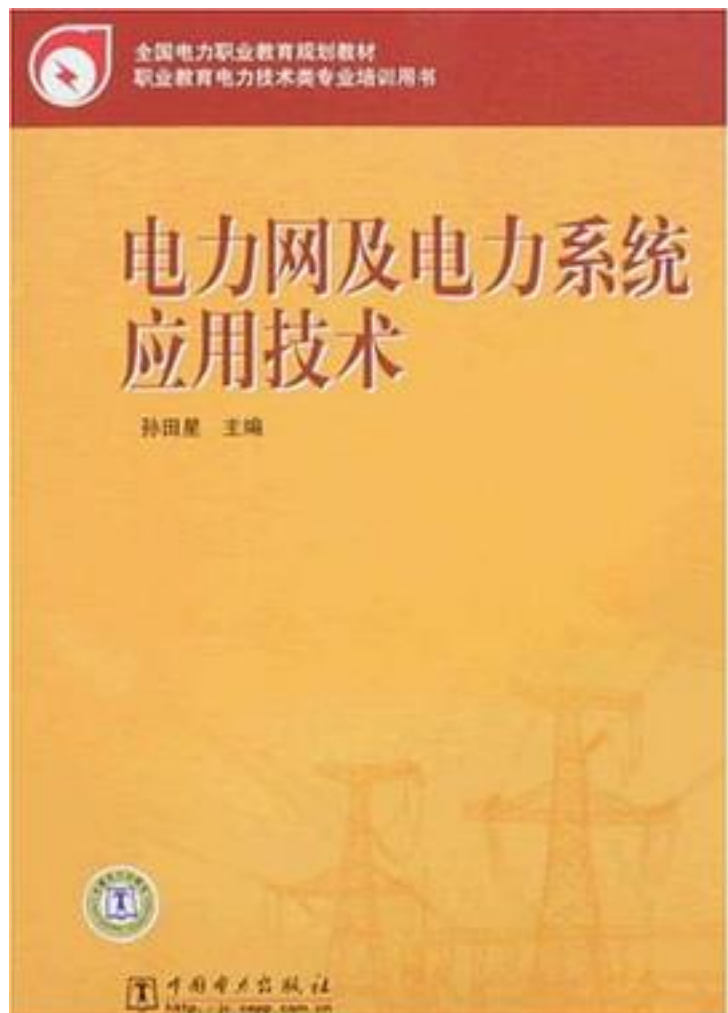


# 电力网及电力系统应用技术



[电力网及电力系统应用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508373454

《职业教育电力技术类专业培训用书 · 电力网及电子系统应用技术》为全国电力职业教

育规划教材。全书共分10章，主要内容包括电力系统概述、电力系统中性点运行方式、电力线路的结构及其检修、电力网的参数及等值电路计算、电力网的基本计算、电力系统的电压调整、电力系统的稳定运行、电力网导线截面积的选择、电力网的规划设计、电力网带电作业检修实训等。为使学生更好地掌握电力网及电力系统方面的技能知识，每章前都有内容提要，每章后附有小结、习题与思考题。

《职业教育电力技术类专业培训用书·电力网及电子系统应用技术》可作为高职高专院校电力技术类等相关专业的教材，也可作为国家职业技能鉴定高级电工培训教材，同时可作为电力工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力网及电力系统应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力网及电力系统应用技术 下载链接1](#)

书评

---

[电力网及电力系统应用技术 下载链接1](#)