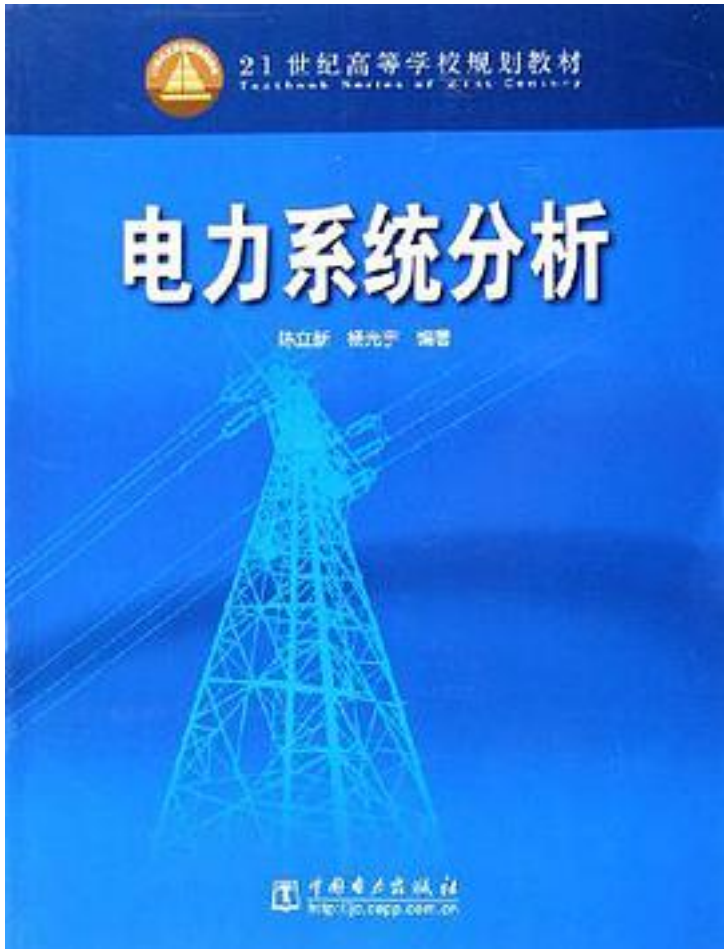


电力系统分析



[电力系统分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508398860

《电力系统分析(第2版)》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。《电力系统分析(第2版)》主要体现职业教育特色，内容全面，适应电类各专业的使用。《电力系统分析(第2版)》共分十章，主要内容包括电力系统的基本知识，电力系统的等值电路及潮流

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，电能损耗计算及降低的措施，电力系统运行的稳定性分析，远距离输电，电网结构和典型事故分析，架空线路机械计算，电力网络设计等。

本教材主要作为高等职业院校电力技术类专业的教材，也可用于职工培训，还可作为发、供电企业和技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力系统分析_下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统分析_下载链接1](#)

书评

[电力系统分析_下载链接1](#)