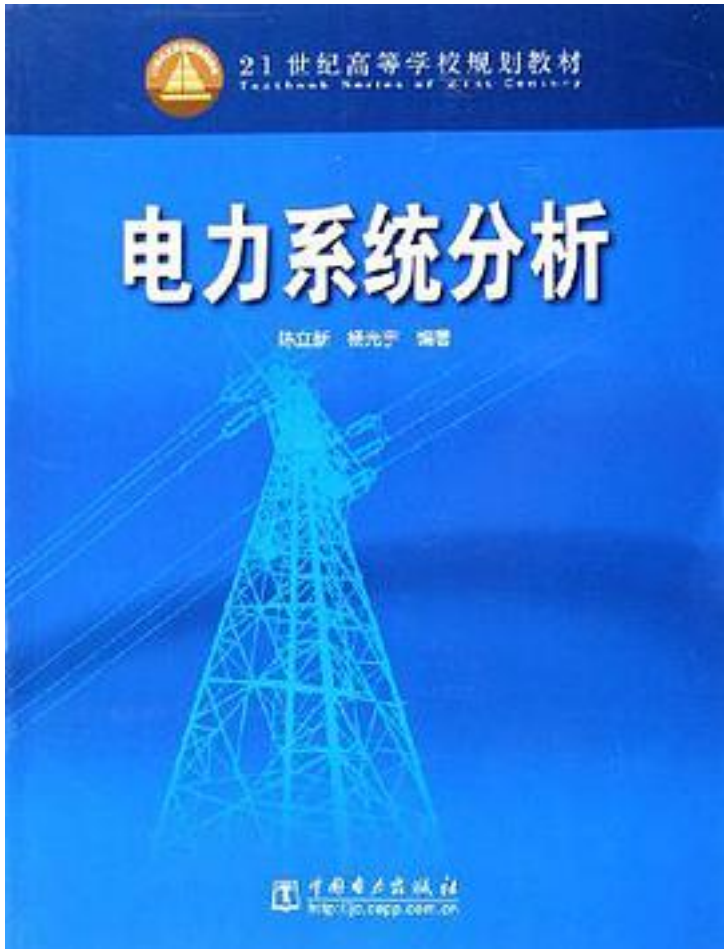


# 电力系统分析



[电力系统分析\\_下载链接1](#)

著者:陈立新、吴志宏/国别:

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787040195088

《电力系统分析》介绍了电力系统的基本概念、基本理论和基本计算方法，电力系统的短路电流的计算、潮流计算、调频调压计算和经济运行的计算等内容。每章前提出本章的知识点、重点和难点，每章后对该章进行总结。《电力系统分析》本着“减少理论推

导，强化实际应用”的原则，对电力系统分析中复杂的计算进行了必要的简化，而在文中适当的地方介绍相关背景资料，提出一些课堂活动和拓展提高等内容。《电力系统分析》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电力系统继电保护与自动化、发电厂及电力系统以及相关专业的教材，也可作为工程技术人员参考和培训用书。

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](#)