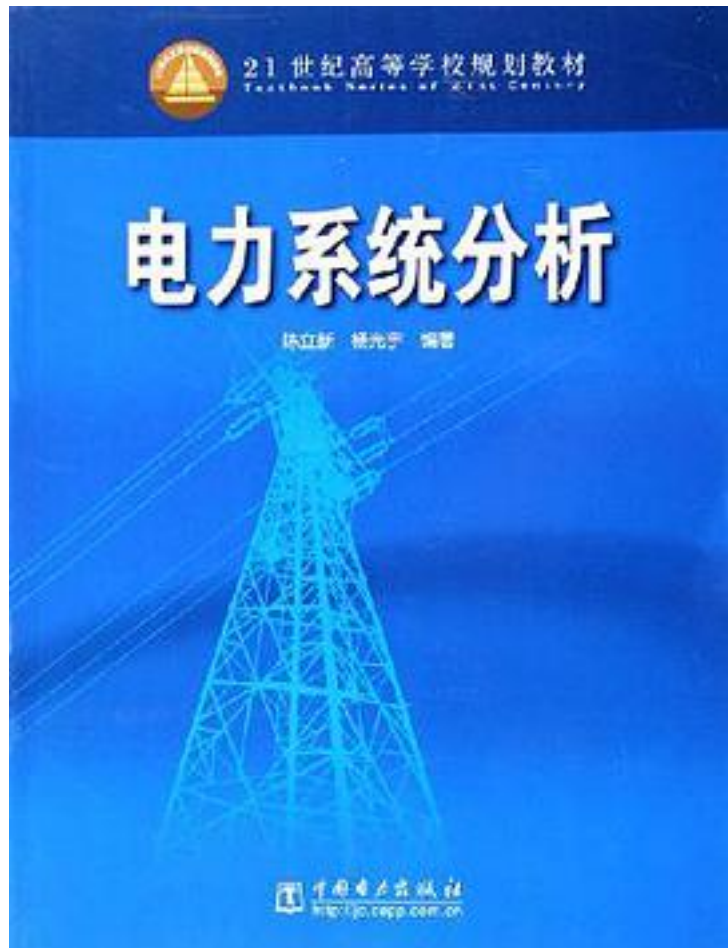


# 电力系统分析



[电力系统分析 下载链接1](#)

著者:纪建伟 等

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787508411149

全书共分十五章，包括?

缌o低车幕靖拍睢5.缌v彭牟问偷戎档绠貳12.虻廿缌v  
缌姆治鮀爱扑恪8.从拥缌o低车某绷骷扑恪5.缌o低车奈薰β势胶爻偷缪沟髡5.缌  
缌o低车挠泄β屎推德实髡5.缌o低车木迷诵小(9)椒5.缁幕痉匠獭5.缌o低橙

喽塘返脑苜獭5. 绸o低橙喽塘返绸鞯氛涤眉扑恪5. 绸o低掣彭男蜃杩购偷  
戎档绠貳5. 绸o低臣虻ㄤ欢猿兵收系姆治醍图扑恪5. 绸o低澄榷ㄤ晕侍飧攀醍头5. 绸  
幕缣匦浴5.

作者介绍:

目录: 前言

第一章 电力系统的基本概念

第一节 电力系统的组成

第二节 电力系统运行应满足的基本要求

第三节 电力系统的接线方式和电压等级

第四节 电力系统的负荷

第五节 电力系统分析课程的主要内容

小结

第二章 电力网各元件的参数和等值电路

第一节 电力线路的参数及等值电路

第二节 变压器的等值电路和参数<

· · · · · (收起)

[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](#)