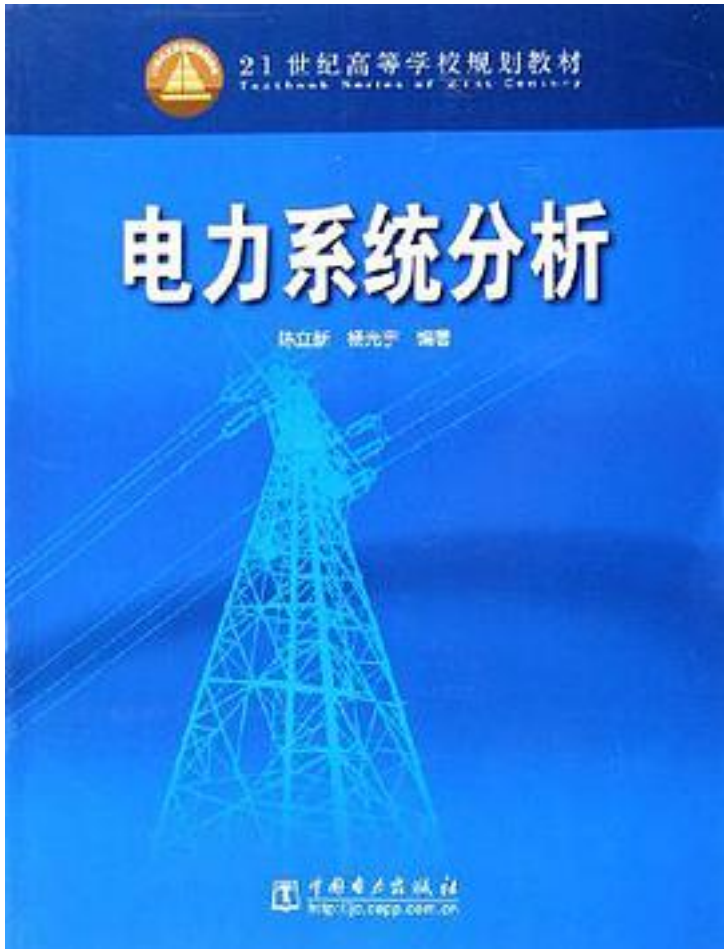


电力系统分析



[电力系统分析_下载链接1](#)

著者:房俊龙

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508442372

《电力系统分析》共分十五章，主要包括电力系统的基本概念、电力网各元件的参数和等值电路、简单电力网络的分析与计算、复杂电力系统的潮流计算、电力系统的无功功率平衡和电压调整、电力系统的有功功率和频率和频率调整、电力系统的经济运行、同

步发电机的基本方程、电力系统三相短路的暂态过程、电力系简单不对称故障的分析和计算、电力系统稳定性问题概述和发电机的机电特性、电力系统表态稳定性、电力系统暂态稳定性等。

《电力系统分析》可作为高等院校电力工程类专业电力系统分析课程的教材，也可供从事电力系统工作的工程技术人员参考。

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](#)