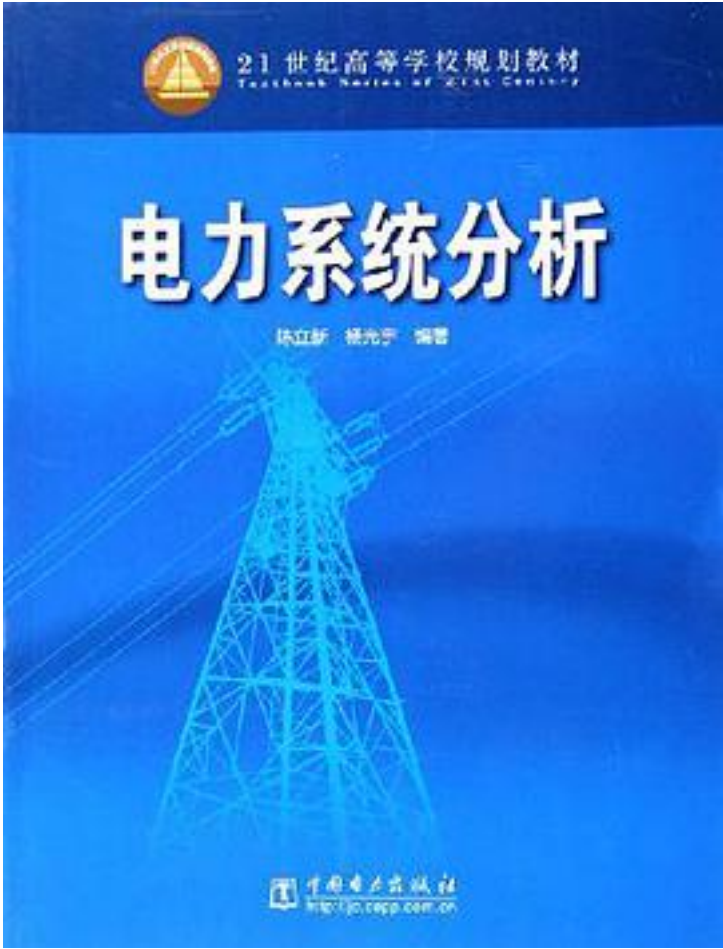


电力系统分析



[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?总o低车幕靖拍睢5.总v彭牟问偷戎档纆貳12.蛇々总v
纆姆治鲒爰扑恪8.丛拥总o低车某绷骷扑恪5.总o低车奈薰β势胶々偷繆沟髡5.总
o低车挠泄β屎推德实髡5.总o低车木迷诵小(9)椒5.缙幕痊匠獭5.总o低橙

喽搪返脑菖獭5. 缙o低橙喽搪返缙鞞氛涤眉扑恪5. 缙o低掣髟男蜃杓购偷
戎档纛貳5. 缙o低臣虻ゲ欢猿乒收系姆治龀图扑恪5. 缙o低澄榷 ㄥ 晕侍殍攀龀头5. 缙
幕缣匱浴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](#)