

电力系统分析

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《电力系统分析》是由连小洲, 陈学林, 车如宇, 刘晓江, 余志敏, 杜蒙祥主审编著的理论与分析图书, 由北京: 中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	电力系统分析
作者	连小洲, 陈学林, 车如宇, 刘晓江, 余志敏, 杜蒙祥主审
出版社	北京: 中国电力出版社
ISBN	9787519879945
出版日期	2023-12-01
页数	219
价格	
关键词	电力系统-系统分析-高等学校-教材
分类	理论与分析

图书介绍

本书介绍了电能从发电厂生产, 经电网的输送和分配, 最后供给用户使用的整个过程。教材内容涉及从电网的基本认知到复杂操作, 再到异常和故障分析, 构建了电力系统的基础认识、电力系统的基本数学模型、电力系统正常运行时的监视与分析、电力系统中用户电能质量下降的处理、电力系统常见故障的计算与分析5个学习情境。本书主要面对的是电力系统自动化技术和发电厂及电力系统等相关专业的高等院校的学生, 也可以供电力行业的工程技术人员参考。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15409288.html>

更多理论与分析图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

连小洲, 陈学林, 车如宇, 刘晓江, 余志敏, 杜蒙祥主审

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15409288.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15409288.html>

关键词搜索：电力系统-系统分析-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15409288.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。