

电力系统不对称计算



[电力系统不对称计算_下载链接1](#)

著者:杨耿杰

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508373980

《电力系统不对称计算》是关于电力系统不对称计算的专著，对电力系统不对称分析计算的基本原理、算法及其实现方法进行了比较系统的阐述。全书共分七章，主要内容包

括电力系统不对称运行概述、简单不对称电路计算、电力系统网络方程及其应用、电力网络导纳矩阵的形成方法、电力系统不对称潮流计算、电力系统故障计算和稳定计算、同步发电机不对称计算，为便于读者学习，书中附有一些算例。

《电力系统不对称计算》可供从事电力系统运行、设计、试验、科研等工作的科技人员阅读，也可作为电力系统及其自动化及相关专业高年级学生、研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[电力系统不对称计算_下载链接1](#)

标签

评论

其实挺好的一本书，比较适合我这种懒得动笔的人看，因为演算很详细，看起来不累。

[电力系统不对称计算_下载链接1](#)

书评

[电力系统不对称计算_下载链接1](#)