

《电力系统故障分析》

图书基本信息

书名：《电力系统故障分析》

13位ISBN编号：9787040196597

10位ISBN编号：704019659X

出版时间：2006-7

出版社：高等教育出版社

作者：王宝华

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力系统故障分析》

内容概要

《电力系统故障分析》共分9章，分别为：标么制和网络化简；同步发电机三相突然短路分析；电力系统元件序阻抗和等值电路；电力系统三相短路分析；电力系统横向短路故障分析；电力系统纵向不对称故障分析；电力系统振荡分析；电力系统故障特征及其应用；电力系统故障分析的计算机算法。每章前提出本章内容的知识点、重点、难点；每章后以框图的形式对该章进行总结。文中适当的地方提供相关实例分析

《电力系统故障分析》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com