

<<电压无功控制及优化技术>>

图书基本信息

书名：<<电压无功控制及优化技术>>

13位ISBN编号：9787508398808

10位ISBN编号：7508398807

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：姜宁 等编

页数：243

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：<http://www.tushu007.com>

<<电压无功控制及优化技术>>

内容概要

无功电源同有功电源一样，是保证电能质量的不可缺少的一个重要组成部分。采用优化的无功补偿方案，可以使配电系统保持最优的无功平衡，把输配电功率损失降低到最低水平。同时，随着现代电力电子的大量应用，提高电能质量、降低电压或电流的幅值、频率、波形等参量与标准规定值的偏差，提高电力系统的运行效率、实现电压和无功技术、装置与管理的优化已得到了高度的重视和关注。

本书共分5章，分别为电压和无功概述、电压稳定和无功潮流、电压稳定的实时监控技术、无功控制技术、电压无功优化控制实例分析。

本书适用于从事电网无功优化技术的生产技术以及管理人员使用，同时供大中专学校相关专业的师生学习参考。

<<电压无功控制及优化技术>>

书籍目录

前言

第1章 电压和无功概述

第2章 电压稳定和无功潮流

第3章 电压稳定的实时监控技术

第4章 无功控制技术

第5章 电压无功优化控制实例分析

参考文献

<<电压无功控制及优化技术>>

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:<http://www.tushu007.com>