

# 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

## 图书基本信息

书名 : 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

13位ISBN编号 : 9787512311442

10位ISBN编号 : 7512311443

出版时间 : 2011-3

出版社 : 中国电力出版社

页数 : 232

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](http://www.tushu000.com)

# 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

## 内容概要

《电力系统无功电压管理及设备运行维护》是依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》，结合生产实际编写而成。《电力系统无功电压管理及设备运行维护》主要内容包括电力系统无功电压管理、正弦交流电路基本知识、电网基础知识、并联电容器的应用、大型变电站并联补偿电抗器的应用、电力变压器基础知识、无励磁分接开关应用、有载分接开关应用、无功电压综合自动控制技术、柔性交流输电系统的应用,以及附录A供电企业无功电压专业流程诊断分析模板。

《电力系统无功电压管理及设备运行维护》适用于各发、供电公司从事电压无功管理的相关人员学习参考,可供技术培训、比武前复习使用,也可作为电力类高等院校相关专业师生学习参考用书。

# 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

## 书籍目录

前言

### 第一章 电力系统无功电压管理

- 第一节 电压质量标准
- 第二节 电压质量监测与统计
- 第三节 电力系统电压调整与控制
- 第四节 电压监测仪管理
- 第五节 无功电压技术管理
- 第六节 电压质量监管要求
- 第七节 功率因数管理
- 第八节 电网不对称运行及谐波管理

### 第二章 正弦交流电路基本知识

- 第一节 电压功率基本概念
- 第二节 单相正弦交流电路
- 第三节 对称三相交流电路
- 第四节 不对称三相交流电路
- 第五节 应用傅里叶级数分析系统谐波

### 第三章 电网基础知识

- 第一节 电力网设备的参数及等值电路
- 第二节 电力系统的潮流计算
- 第三节 电力系统的无功功率平衡
- 第四节 电力系统无功配置的方法

### 第四章 并联电容器的应用

- 第一节 并联电容器基础知识
- 第二节 并联电容器基本原理及构造
- 第三节 高压并联电容器组常规设计及安装
- 第四节 高压并联电容器运行问题
- 第五节 高压并联电容器组配套设备
- 第六节 并联电容器的阶梯补偿
- 第七节 高压并联电容器的运行管理

### 第五章 大型变电站并联补偿电抗器的应用前言

### 第六章 电力变压器基础知识

### 第七章 无励磁分接开关应用

### 第八章 有载分接开关应用

### 第九章 无功电压综合自动控制技术

### 第十章 柔性交流输电系统的应用

### 附录A 供电企业无功电压专业流程诊断分析模板

### 参考文献

# 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

## 精彩短评

1、相对比较容易读的一本书

# 《电力系统无功电压管理及设备运行维护》

## 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](http://www.tushu000.com)