

<<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习题集>>

13位ISBN编号：9787512315112

10位ISBN编号：7512315112

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：何晓英，功竹梅 主编

页数：92

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>

## <<电力系统无功电压管理及设备运行维护>>

### 内容概要

本书与《电力系统无功电压管理及设备运行维护》（何晓英，苗竹梅，中国电力出版社，2011）一书配套使用。

《电力系统无功电压管理及设备运行维护习题集》为电网公司、发电公司无功与电压管理人员学习及测试理论知识的专业用书，习题内容涵盖电力系统无功电压管理涉及的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、无励磁分接开关及有载分接开关应用、无功电压综合自动控制技术、柔性交流输电系统的应用，最后还附有无功电压专项人才培养调考测试题及部分参考答案。

本书适用于电网公司、发电公司从事电压无功管理相关人员的技术培训、技术比武复习用书，还可以作为高等院校相关专业学生学习及毕业设计等的参考用书。

书籍目录

- 前言
- 第一章 电力系统无功电压管理
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第二章 正弦交流电路基本知识
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第三章 电网基础知识
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第四章 并联电容器的应用
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第五章 大型变电站并联补偿电抗器的应用
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第六章 电力变压器基础知识
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第七章 无励磁分接开关应用
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第八章 有载分接开关应用
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第九章 无功电压综合自动控制技术
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 第十章 柔性交流输电系统的应用
  - 第一节 习题
  - 第二节 答案
- 附录一 无功电压专项人才培养调考测试题
- 附录二 无功电压专项人才培养调考测试题部分参考答案
- 参考文献

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>