

<<变电运行>>

图书基本信息

书名：<<变电运行>>

13位ISBN编号：9787512326033

10位ISBN编号：7512326033

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：杨娟 编

页数：144

字数：226000

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>

## <<变电运行>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：变电运行》为普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）。

本书共分五大项目，包括变电站电气设备巡视、变电站电气设备维护、变电站倒闸操作、变电站电气设备异常处理、变电站事故处理。

本书实践性、实用性强，具有很好的针对性和可操作性。

本书不仅可作为高职高专院校电力技术专业教材，也可作为变电站运行人员的技能鉴定培训教材，同时还可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;变电运行&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 项目一 变电站电气设备巡视
  - 任务一 变电站一次设备巡视
  - 任务二 变电站二次设备巡视
  - 任务三 变电站站用电、直流系统巡视
- 项目二 变电站电气设备维护
  - 任务一 变电站一次设备维护
  - 任务二 变电站二次设备维护
  - 任务三 变电站站用电、直流系统维护
- 项目三 变电站倒闸操作
  - 任务一 变电站高压断路器停、送电操作
  - 任务二 变电站线路停、送电操作
  - 任务三 变电站母线停、送电操作
  - 任务四 变电站主变压器停、送电操作
  - 任务五 变电站互感器停、送电操作
  - 任务六 变电站补偿装置停、送电操作
  - 任务七 变电站站用电、直流系统停送电操作
- 项目四 变电站电气设备异常处理
  - 任务一 变电站一次设备异常处理
  - 任务二 变电站二次设备异常处理
  - 任务三 变电站站用电、直流系统异常处理
- 项目五 变电站事故处理
  - 任务一 变电站线路事故处理
  - 任务二 变电站母线事故处理
  - 任务三 变电站主变压器事故处理
  - 任务四 变电站互感器事故处理
  - 任务五 变电站补偿装置事故处理
  - 任务六 变电站站用电、直流系统事故处理
- 附录《变电运行》技能训练题目
- 参考文献

<<变电运行>>

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>