

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512331501

10位ISBN编号：7512331509

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：胡平 编

页数：188

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>

## <<普通高等教育“十二五”规划教材>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：发电厂电气运行》为项目制教材，共设置三大项目十二个任务，主要包括发电厂中发电机、励磁系统、厂用电系统的巡视与监控，发电厂电气设备的倒闸操作准备、发电机—变压器组恢复备用和并、解列操作、厂用电系统倒闸操作、电动机停送电操作，以及发电厂中发电机及励磁系统、厂用电系统、直流系统、不停电电源、电动机的异常运行与事故处理。

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：发电厂电气运行》实用性强，具有很好的针对性和可操作性。

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：发电厂电气运行》不仅可作为高职高专院校电力技术专业教材，也可作为发电厂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。

书籍目录

前言项目一 发电厂电气巡视与监控任务1.1 发电机的巡视与监控任务1.2 励磁系统的巡视与监控任务1.3 厂用电系统的巡视与监控项目二 发电厂电气倒闸操作任务2.1 发电厂电气设备的倒闸操作准备任务2.2 发电机-变压器组恢复备用操作任务2.3 发电机-变压器组并、解列操作任务2.4 厂用电系统倒闸操作任务2.5 电动机停送电操作项目三 发电厂电气异常运行及事故处理任务3.1 发电机及励磁系统异常运行及事故处理任务3.2 厂用电系统异常运行及事故处理任务3.3 直流系统、不停电电源异常及事故处理任务3.4 电动机异常运行及事故处理参考文献

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>