

图书基本信息

书名：<<县市供电生产岗位培训考试考核指导书>>

13位ISBN编号：9787508483382

10位ISBN编号：7508483383

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：韩瑞荧等著

页数：356

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>

## 内容概要

《县市供电生产岗位培训考试考核指导书》为电力系统县市级供电企业生产岗位培训考试考核辅导教材，主要内容按供电企业岗位归类，分为变电运行与检修、电网调度、电力营销和线路运行与检修四大类。

其中变电运行与检修类包括变电站值班员、变电检修、电测仪表、电气试验，针对变电站所（工区）生产管理人员、生产班组人员的培训模拟学习。

电网调度类包括调度自动化、继电保护，针对调度运行、站所（工区）生产管理人员、生产班组人员培训模拟学习，电力营销类包括用电监察（检查）员、抄表核算收费员、装表接电、农网配电营业工，针对营销管理、客户服务中心、稽查大队等生产班组人员的培训模拟学习。

线路运行与检修类包括输电线路、配电线路、电力电缆、高压线路带电检修、内线安装，针对输配电所（工区）生产管理人员、生产班组人员的培训模拟学习。

《县市供电生产岗位培训考试考核指导书》可供县市级供电企业生产管理人员、技术人员和生产技能人员岗位资格及取证考试考核培训模拟训练学习，也可作为工矿企业配电运行与检修的培训教材。

。

&hellip;&hellip;

## 书籍目录

前言第一单元 专业技术技能知识1 变电站值班员技术技能学习卷(A) 2 变电站值班员技术技能学习卷(B) 3 配电线路岗位技术技能学习卷(A) 4 配电线路岗位技术技能学习卷(B) 5 变电检修岗位技术技能学习卷(A) 6 变电检修岗位技术技能学习卷(B) 7 电网调度自动化运行值班员技术技能学习卷(A) 8 电网调度自动化运行值班员技术技能学习卷(B) 9 用电监察(检查)员技术技能学习卷(A) 10 用电监察(检查)员技术技能学习卷(B) 11 农网配电营业工技术技能学习卷(A) 12 农网配电营业工技术技能学习卷(B) 13 送电线路岗位技术技能学习卷(A) 14 送电线路岗位技术技能学习卷(B) 15 抄表核算收费员技术技能学习卷(A) 16 抄表核算收费员技术技能学习卷(B) 17 装表接电岗位技术技能学习卷(A) 18 装表接电岗位技术技能学习卷(B) 19 继电保护岗位技术技能学习卷(A) 20 继电保护岗位技术技能学习卷(B) 21 电气试验岗位技术技能学习卷(A) 22 电气试验岗位技术技能学习卷(B) 第二单元 安全技术知识一、考试试卷1 供电企业安全知识考试试卷A1(变电运行与检修类) 2 供电企业安全知识考试试卷A2(电网调度类) 3 供电企业安全知识考试试卷A3(线路运行与检修) 4 供电企业安全知识考试试卷A4(电力营销类) 5 供电企业安全知识考试试卷B1(变电运行与检修类) 6 供电企业安全技术知识考试卷B2(线路运行与检修类) 7 供电企业安全技术知识考试卷B3(电网调度类) 8 供电企业安全技术知识考试卷B4(线路运行与检修类) 9 供电企业安全知识考试卷A5(变电运行与检修类) 10 供电企业安全知识考试卷A6(电网调度类) 11 供电企业安全知识考试卷A7(线路运行与检修类) 12 供电企业安全知识考试卷A8(线路运行与检修类) 13 供电企业安全知识考试卷A9(电力营销类) 14 供电企业安全知识考试卷B5(变电运行与检修类) 15 供电企业安全知识考试卷B6(电网调度类) 16 供电企业安全知识考试卷B7(线路运行与检修类) 17 供电企业安全知识考试卷B8(线路运行与检修类) 18 供电企业安全知识考试卷B9(电力营销类) 19 供电企业安全技术知识考试卷A10(线路运行与检修类) 20 供电企业安全技术知识考试卷A11(电网调度类) 21 供电企业安全技术知识考试卷A12(线路运行与检修类) 22 供电企业安全技术知识考试卷A13(电力营销类) 二、试卷答案1 供电企业安全知识考试试卷答案A1(变电运行与检修类) 2 供电企业安全知识考试试卷答案A2(电网调度类) 3 供电企业安全知识考试试卷答案A3(线路运行与检修类) 4 供电企业安全知识考试试卷答案A4(电力营销类) 5 供电企业安全知识考试卷B1(答案)(变电运行与检修类) 6 供电企业安全技术知识考试卷B2(答案)(线路运行与检修类) 7 供电企业安全技术知识考试卷B3(答案)(电网调度类) 8 供电企业安全技术知识考试卷B4(答案)(线路运行与检修类) 9 供电企业安全知识考试卷A5(答案)(变电运行与检修类) 10 供电企业安全知识考试卷A6(答案)(电网调度类) 11 供电企业安全知识考试卷A7(线路运行与检修类) 12 供电企业安全知识考试卷A8(答案)(线路运行与检修类) 13 供电企业安全知识考试卷A9(答案)(电力营销类) 14 供电企业安全知识考试卷B5(答案)(变电运行与检修类) 15 供电企业安全知识考试卷B6(答案)(电网调度类) 16 供电企业安全知识考试卷B7(线路运行与检修类) 17 供电企业安全知识考试卷B8(线路运行与检修类) 18 供电企业安全知识考试卷B9(电力营销类) 19 供电企业安全知识考试卷A10(答案)(变电运行与检修类) 20 供电企业安全知识考试卷A11(答案)(电网调度类) 21 供电企业安全知识考试卷A12(答案)(线路运行与检修类) 21 供电企业安全知识考试卷A13(答案)(电力营销类)

章节摘录

2.什么是桥式主接线？

内桥式和外桥式接线各有什么优缺点？

答案：桥式接线是在单元式接线的基础上发展而来的，将两个线路一变压器单元通过一组断路器连在一起称为桥式接线。

根据断路器的位置分“内桥”和“外桥”两种。

内桥接线的优点是：设备比较简单，引出线的切除和投入比较方便，运行灵活性好，还可采用备用电源自投装置。

其缺点是：当变压器检修或故障时，要停掉一路电源和桥断路器，并且把变压器两侧隔离开关拉开，然后再根据需要投入线路断路器，这样操作步骤较多，继电保护装置也较复杂。

所以内桥接线一般适用于故障较多的长线路和变压器不需要经常切换的运行方式。

外桥接线的优点是：变压器在检修时，操作较为简便，继电保护回路也较为简单。

其缺点是：当主变压器断路器的电气设备发生故障时，将造成系统大面积停电；此外，变压器倒电源操作时，需先停变压器，对电力系统而言，运行的灵活性差。

因此，外桥接线适用于线路较短和变压器需要经常切换的地方。

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>