

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

图书基本信息

书名：<<农村供电所人员上岗培训题库>>

13位ISBN编号：9787508390475

10位ISBN编号：7508390474

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司农电工作部 编

页数：385

字数：435000

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>

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

前言

为深入实施农电人员素质提高工程,按照《国家电网公司“十一五”教育培训规划》,公司在“十一五”期间大力开展农村供电所人员轮训和持证上岗工作,进一步提高农村供电所人员综合素质和业务能力,提升农村供电所优质服务水平。

为进一步巩固学习成果,规范考核手段,检验培训质量和效果,2007年,国家电网公司农电工作部依据《国家电网公司农村供电所长培训大纲》、《国家电网公司农电工培训大纲》和《农村供电所人员上岗培训教材》,编写了《农村供电所人员上岗培训题库》。

2009年,为促进公司系统供电所人员持证上岗任务的全面完成,抽查并检验农电培训工作质量,根据《国家电网公司总部2009年度培训和竞赛计划》(国家电网人资[2009]54号)安排,公司决定组织开展2009年供电所人员调考活动。

为配合本次调考,检验农电队伍素质工程的实施效果,并使广大农电员工易于学习、复习,编写了《农村供电所人员上岗培训题库(第二版)》。

本书除保留了第一版原有内容,并对错误进行更正外,重点增补了全国“2008农电工岗位知识和技能竞赛”(农管函[2008]9号)的全部竞赛习题。

本书从农电人员实际工作出发,以培训教材为纲,突出知识要点,注重实际技能,将试题分为基础知识、业务技能、供电所管理和企业文化建设四大部分,每部分包括填空题、选择题、判断题和简答题,并根据工作需要配备了计算题、识(绘)图题、计算机练习、综合题和操作题,引入部分农村供电所人员竞赛试题。

本书可作为各网省公司培训、考核和竞赛用书,也是国家电网公司网络教学和调考供电所人员的依据。

随着对农村供电所人员知识要求的不断提高,我们今后将不断对该书的内容进行更新,以保证该书内容的实效性。

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

内容概要

为推进并做好农村供电所人员轮训和持证上岗工作，统一培训标准、规范培训内容、强化培训质量，切实提高人员综合素质和业务水平，国家电网公司组织编写了农村《供电所人员上岗培训题库》。

本书是《农村供电所人员上岗培训题库（第二版）》，除保留了第一版原有内容，并对错误进行更正外，重点增补了全国“2008农电工岗位知识和技能竞赛”（农管函[2008]9号）的全部竞赛习题。

本书主要包括供电所安全生产、电力营销、优质服务、综合管理、企业文化等内容，具体分为四篇，第一篇为通用基础知识，包括电工基础，识图与绘图，电测仪表，安全知识，法律、法规、规程，计算机知识、电力应用文。

第二篇为岗位业务技能，包括低压配电线路、电力电缆、配电变压器、配电装置、电能计量。

第三篇供电所管理，包括综合管理、安全管理、设备与生产管理、营销管理、专业管理、优质服务管理、信息化管理。

第四篇为企业文化部分。

本书供国家电网公司系统农村供电所人员开展岗位培训和技能考核使用，同时也可作为工业、建筑类进网电工培训以及农村电力职业学校等的电工教材使用。

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

书籍目录

前言

前言(第一版)

第一部分 习题

第一篇 基础知识

第一章 电工基础

第二章 电气识图与绘图

第三章 电工测量

第四章 电气安全知识

第五章 电力法律法规

第六章 计算机知识

第七章 电力应用文

第二篇 业务技能

第八章 架空线路

第九章 电力电缆

第十章 配电变压器

第十一章 高低压电器及配电装置

第十二章 电能计量

第三篇 供电所管理

第十三章 综合管理

第十四章 安全管理

第十五章 设备与生产管理

第十六章 营销管理

第十七章 专业管理

第十八章 优质服务

第四篇 企业文化建设

第十九章 企业文化

第二十章 国家电网公司价值体系

第二十一章 “新农村、新电力、新服务”农电发展战略

第二十二章 爱心活动、平安工程

第二十三章 供电所文化建设

第二部分 答案

第一篇 基础知识

第一章 电工基础

第二章 电气识图与绘图

第三章 电工测量

第四章 电气安全知识

第五章 电力法律法规

第六章 计算机知识

第七章 电力应用文

第二篇 业务技能

第八章 架空线路

第九章 电力电缆

第十章 配电变压器

第十一章 高低压电器及配电装置

第十二章 电能计量

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

第三篇 供电所管理

第十三章 综合管理

第十四章 安全管理

第十五章 设备与生产管理

第十六章 营销管理

第十七章 专业管理

第十八章 优质服务

第四篇 企业文化建设

第十九章 企业文化

第二十章 国家电网公司价值体系

第二十一章 “新农村、新电力、新服务”农电发展战略

第二十二章 爱心活动、平安工程

第二十三章 供电所文化建设

<<农村供电所人员上岗培训题库>>

章节摘录

2.安全色是表达安全信息含义的颜色,表示禁止、警告、指令、提示等。

() 3.国家规定的安全色有红、蓝、黄、绿四种颜色。

红色表示禁止、停止;蓝色表示指令、必须遵守的规定;黄色表示警告、注意;绿色表示指示、安全状态、通行。

() 4.在室内配电装置上,由于硬母线上的油漆不影响挂接地线的效果,因此可以直接挂接地线。

() 5.验电时,必须用电压等级相符合的验电器,在检修设备进出线两侧分别验电。

() 6.低压带电作业应设专人监护,使用有绝缘柄的工具,工作时站在绝缘台或绝缘毯(垫)上,戴好安全帽和穿长腿裤就可以工作。

() 7.在带电设备周围严禁使用钢卷尺、皮卷尺和夹有金属丝的线尺进行测量工作。

() 8.三眼插座的零线孔和地线孔可用导线并接。

() 9.单相触电与相间触电的危险性相比较,单相触电危险性更大。

() 10.电气安全用具一般可分为绝缘的安全用具和非绝缘的安全用具两种。

() 11.在电力线路上验电时,应戴绝缘手套,并有专人监护。

() 12.电网停电检修时,断开电源后即可进行工作。

() 13.低压带电工作需断开导线时,应先断开零线,后断相线,搭接导线顺序应相反。

() 14.杆上有人作业时,可以临时调整拉线。

() 15.用带有绝缘手柄的电工钳或绝缘手柄的斧头切断带电导线,使触电者脱离电源时,应从电源侧同时切断两根导线。

() 16.在电气设备上工作断开电源开关,操作手柄上挂上“禁止合闸,有人工作!”的标示牌后,即可进行工作。

() 17.手动合隔离开关,如合闸时产生弧光,运行人员应立即将隔离开关拉开。

() 18.低压电器设备停电后,只要用验电器验电,氛泡不亮就肯定是无电。

() 19.停电而未挂接地线的设备可视为带电设备。

()

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>