

<<农网配电营业工>>

图书基本信息

书名：<<农网配电营业工>>

13位ISBN编号：9787535240613

10位ISBN编号：7535240615

出版时间：2009-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：周传芳，湖北省人力资源和社会保障厅，湖北省劳动就业管理局 编

页数：210

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>

<<农网配电营业工>>

前言

中国共产党十七届三中全会明确指出：农业、农村、农民问题关系党和国家事业发展全局。解决三农问题，最根本的出路在于城镇化，创造有效的就业岗位，引导农村劳动力向制造业和服务业等非农产业转移。

我省是农业大省，农村劳动力资源丰富，做好农村劳动力的转移就业工作，对统筹城乡发展、建设和谐社会，具有重大意义。

近年来，我省农村劳动力转移就业步伐加快，成效明显。

但是，由于长期以来的二元经济结构，形成了城乡分割的就业管理体制，致使农村劳动力转移就业仍然面临较大困难。

专业技能的缺乏，也在一定程度上成为制约农村劳动力转移就业的“瓶颈”所在。

一方面，随着部分企业生产项目调整、生产方式转变、产品更新换代加快，企业对劳动者的技能要求、管理能力要求有了较大的提高，符合企业用工要求的技术工人、高级管理人员相对缺乏；另一方面，许多农村外出务工人员由于教育培训不足，文化程度偏低，职业素质与专业技能与用工单位的要求还存在一定的差距，形成有人无事做，有事无人做的局面。

<<农网配电营业工>>

内容概要

加强农村劳动力的技能培训是人力资源和社会保障部门的重要职责，为提高农村劳动力的职业技能和就业能力，编者针对湖北省的实际情况，组织有关专家编写了一套《农村劳动力转移就业职业培训教材丛书》，涉及服务类、建筑类、机械加工类、电工电子类等适合农村劳动力转移就业的50多个岗位，对帮助农村劳动力转移就业有着现实的指导意义。

全省各有关机构要适应形式的发展要求，积极引导和保护好农民朋友参加培训的积极性，大力推动湖北省农村劳动力转移就业工作上新台阶。

本书为其中之一的《农网配电营业工》，书中具体包括了：常用电工仪表使用、电能计量装置的安装与检查等内容。

<<农网配电营业工>>

书籍目录

第一章 电气识图 一、常用电气图形符号 二、常用低压电气控制原理及接线图 三、配电线路施工图
第二章 常用电工仪表使用 一、仪表分类及工作原理 二、万用表和钳形电流表的使用 三、电阻测量仪表的使用 四、直流电桥
第三章 低压架空配电线路施工 一、线路基本操作工艺 二、电杆的起立与安装 三、配电变压器及台架安装 四、架空导线紧线、放线操作
第四章 电能计量装置的安装与检查 一、电能计量装置安装 二、装表接电竣工验收 三、电能表的错误接线检查
第五章 农电营销基本业务 一、农村低压电力客户服务 二、农村低压台区的抄核收管理 三、农村低压电网线损管理
附录一：城乡居民生活供用电合同（样本） 附录二：低压供用电合同（样本） 附录三：培训机构名称、地址后记

章节摘录

第一章 电气识图 电力系统是由电气元件按照一定要求连接组成，以便完成生产过程及控制特定功能的系统。

为了表达系统的组成及工作原理，同时为便于设备的安装、调试和维修，将系统中各电气元件的连接关系用规定的图形符号和文字符号的图样反映出来，这样的图样叫做电气图。

常用电气图的种类主要有：电气原理图、电器元件布置图、电气安装接线图或电气工程安装图。这3种图相互依存、相互联系，又各有不同的用途，只有正确识读这些电气图，才能很好地了解该系统的工作原理和系统的构成，才能正确安装、应用和维护。

因此，在本章节主要介绍常用的低压配电系统中低压电气设备的控制和安装等电气图的有关知识。

一、常用电气图形符号 电气符号通常包括文字符号、图形符号、项目代号和回路标号等，为准确的识别这些符号表达电气设备的意义及相互间的关系，在此，就国家有关规定的符号标准介绍如下。

(一) 文字符号 1.文字符号的组成 常用电气的文字符号由两部分构成：(1)文字符号通常将不太常用的有特殊功能的电气设备使用单字母符号反映，并加图注说明；一般标注在电气设备或装置的上部或旁边。

<<农网配电营业工>>

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>