

<<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：9787512307735

10位ISBN编号：751230773X

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力

作者：宋美清

页数：377

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>>

### 内容概要

本教材根据《国家职业标准农网配电营业工》的要求编写。

教材编写努力做到理论与实际相结合，深入浅出，通俗易懂，面向生产实际，强调实践，旨在使广大农网配电营业工了解和掌握本工种相关技术，适应生产发展需要。

为了便于学习和培训，每单元后附有理论知识和技能操作单元测试题与答案。

为检测培训水平，熟悉考核，每个等级附有职业技能鉴定标准概况相关内容和模拟试题两套，以便学员掌握考核鉴定的范围和内容。

本书主要介绍了农网配电营业工高级工(技师)必须掌握的电工基础和电子技术、识图与绘图、电气量的测量、农村配电网运行与维护、配电设备安装、配电线路施工、装表接电、抄表收费、培训指导、管理等内容。

本书标注“\*”的内容只要求技师掌握，对高级工不作要求。

本书适合各级鉴定机构和培训机构组织考前强化培训和申请参加技能鉴定的人员自学使用，对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

## &lt;&lt;农网配电营业工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一单元 电工基础和电子技术 第一节 直流电路 第二节 交流电路 第三节 三相不对称电路 第四节 电子技术 单元测试题与答案第二单元 识图与绘图 第一节 识读电气图 第二节 电气设备装配图 单元测试题与答案第三单元 电气量的测量 第一节 测量接地电阻 第二节 测量直流电阻 第三节 常用电气测量仪表的维修 单元测试题与答案第四单元 农村配电网运行与维护 第一节 维护配电线路 第二节 测试及维护配电变压器 第三节 小型发电机运行与维护 单元测试题与答案第五单元 配电设备安装 第一节 组装变压器台架 第二节 吊装配电变压器 第三节 制作电缆头 第四节 电缆施工 第五节 安装箱式变电站 第六节 安装低压开关柜 单元测试题与答案第六单元 配电线路施工 第一节 杆塔施工 第二节 导线架设 第三节 编制施工方案 单元测试题与答案第七单元 装表接电 第一节 电压互感器 第二节 互感器的接线检查 第三节 三相三线制电路电能计量装置 第四节 电能计量装置的整体接线检查 第五节 电动机的故障处理 第六节 内线工程验收 单元测试题与答案第八单元 抄表收费 第一节 多功能电能表 第二节 抄表 第三节 核算电费 第四节 售电情况分析 单元测试题与答案第九单元 培训指导 第一节 理论培训 第二节 技能培训 单元测试题与答案第十单元 管理 第一节 全面质量管理 第二节 质量保证体系 第三节 质量管理要求和控制 第四节 质量评定和质量事故处理 第五节 质量管理(QC)小组 单元测试题与答案附录A 农网配电营业工(高级、技师)职业技能鉴定标准概况附录B 农网配电营业工(高级)职业技能鉴定考试模拟试卷附录C 农网配电营业工(技师)职业技能鉴定考试模拟试卷参考文献

<<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>