

# 《农网配电营业工职业技能鉴定培训健

## 图书基本信息

书名 : 《农网配电营业工职业技能鉴定培训教材.技能部分》

13位ISBN编号 : 9787508324319

10位ISBN编号 : 7508324315

出版时间 : 2004-9

出版社 : 中国电力出版社发行部

作者 : 马振良

页数 : 399

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《农网配电营业工职业技能鉴定培训健

## 内容概要

《农网配电营业工职业技能鉴定培训教材(技能部分)》以《农网配电营业工国家职业标准》为依据，详尽介绍了农网配电营业的工作技能，包括基础技能、识图和绘图、电气测量、运行和维护、检修和施工、装表和接电、抄表与收费、培训工作共八章。《农网配电营业工职业技能鉴定培训教材(技能部分)》对农网配电营业工熟练掌握本职业业务和工作技能，努力提高专业素质和实际工作能力，做本专业的技术能手有重大的指导作用。《农网配电营业工职业技能鉴定培训教材(技能部分)》适用于各级农网配电营业工的职业技能培训，也可供各级培训中心和职业学校的相关专业教学参考。

# 《农网配电营业工职业技能鉴定培训健

## 书籍目录

前言第一章 基本技能 第一节 常用工具的使用 第二节 安全工器具的使用 第三节 上杆的基本要领 第四节 绳扣的系法第二章 识图与绘图 第一节 电气图形符号与项目代号 第二节 识读简单电路图 第三节 绘制单相电能表接线图 第四节 识读线路设施图 第五节 识读配电线路条图、平面路径图和系统图 第六节 杆塔组装图的识读 第七节 识读电能表接线图 第八节 照明接线、平面与剖面图 第九节 电动机控制线路图 第十节 识读一、二次接线图 第十一节 设备安装图 第十二节 动力及照明施工图 第十三节 加工图的识读第三章 电气测量 第一节 万用表的使用方法 第二节 使用钳形电流表测量电流的方法 第三节 测量绝缘子的绝缘电阻 第四节 接地电阻测量仪的使用方法 第五节 配电变压器接地装置电阻的测量 第六节 测量电缆的绝缘电阻 第七节 测量变压器的绝缘电阻 第八节 测量土壤电阻率的方法 第九节 直流电桥 第十节 经纬仪的使用方法 第十一节 利用经纬仪进行测量第四章 运行与维护 第一节 低压配电线路的巡视 第二节 运行操作 第三节 10kV配电设备的巡视 第四节 配电变压器的运行与维护 第五节 架空线路的运行与维护 第六节 配电线路故障的处理 第七节 配电变压器的诊断、故障与事故处理 第八节 新装配电变压器交接检查与验收 第九节 电缆线路的巡视检查 第十节 电容器的运行与管理 第十一节 箱式变电站设备的运行、操作与维护 第十二节 油断路器操作机构故障的原因及处理 第十三节 组织线路事故抢修 第十四节 线路防污闪工作 第十五节 配电线路的命名第五章 配电线路检修与施工 第一节 基础施工 第二节 高空作业 第三节 防雷接地装置的施工 第四节 拉线长度的计算与制作 第五节 开关、断路器和电容器的安装 .....第六章 装表与接电第七章 抄表与收费第八章 技术培训参考文献

# 《农网配电营业工职业技能鉴定培训健

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)