

# 《农村供电所工作500问》

## 图书基本信息

书名：《农村供电所工作500问》

13位ISBN编号：9787508349602

10位ISBN编号：7508349601

出版时间：2007-1

出版社：中国电力

作者：丁荣，丁利恒 编

页数：309

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《农村供电所工作500问》

## 内容概要

随着农村经济的快速发展，对农村安全、经济、可靠供电的要求也越来越高。为了对农村供电实行“四到户”、“五统一”、“三公开”管理，根据国家电网公司的要求，全国完成了乡镇电管站的改革，成立了农村供电所，规范了农村电力市场，降低了农村到户电价，减轻了农民负担。在此基础上，尽快提高农村电工的业务水平，就显得尤为迫切。加强农村供电所服务人员的业务素质和服务水平，更好地为农村客房服务，是各地供电公司的迫切需要。本书收录了国家有关部门和国家电网公司有关供电所管理的文件及工作标准，以及有关电力规程、客户服务、架空配电线路和电缆、路灯、电压、电价电费、电能计量和一户一表、业扩报装、违章用电、电采暖、节能节电、新农村电气化等内容，以问答形式阐述，方便实用，便于查询和携带，是农村供电所工作人员日常必备的用书。

### 读者对象

本书可供农村供电所工作人员及各供电公司农电管理和客户服务人员日常工作、学习之用，也可作为对农村客户进行电力宣传的资料，并可供电力营销人员及相关人员学习、阅读和参考

# 《农村供电所工作500问》

## 书籍目录

前言一、基础知识1.什么叫短路，与断路有什么区别？短路会造成什么后果？2.什么是电阻的串联？串联的基本特点是什么？3.什么是电阻的并联？并联的基本特点是什么？4.什么是正弦交流电？其三要素是什么？5.什么叫有功功率、无功功率、视在功率、功率因数？它们之间有什么关系？6.什么是相电压和线电压？什么是相电流和线电流？7.什么是中性点位移和中性点位移电压？8.什么是相线？什么是中性线？9.在配电系统中三相和单相负荷的连接原则是什么？10.对称三相电源的特点是什么？11.什么是电气设备的额定电压、额定电流和额定功率？12.测量电流时负载为什么要与电流表串联？测量电压时负载为什么要与电压表并联，如果接错了将发生什么后果？13.简述阅读电气原理接线图的方法.14.电网的调度机构分为哪几级？15.班组管理的基本任务是什么？16.什么是力？什么是力的三要素？其单位是什么？17.什么是应力、危险应力和允许应力？18.电力系统的定义是什么？19.什么是电力网？20.什么是供电营业区？21.什么是变电站？22.变压器的作用原理是什么？23.为什么要进行无功补偿？24.什么是继电保护装置？25.什么是整流设备？26.什么是熔断器？27.什么是购电量？28.什么是售电量？29.什么是用电容量？……二、综合情况三、在关规定（一）安全工作规程（二）接户线（三）其他（四）防雷与接地四、常遇到的问题（一）客户服务（二）架空配电线路及小区配电室（三）照明（四）变压器与断路器（五）仪器仪表的使用（六）电压（七）电价、电费（八）电能计量及“一户一表”（九）业扩报装（十）违章用电（十一）电采暖（十二）节能与节电（十三）继电保护及其他（十四）柜台小经验附录A 低压电线电缆允许载流量附录B附录C附录D附录E 导线安全距离

# 《农村供电所工作500问》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)