

<<安全管理>>

图书基本信息

书名：<<安全管理>>

13位ISBN编号：9787801248565

10位ISBN编号：7801248562

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李学利;高秀平

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>

<<安全管理>>

内容概要

内容提要

本书是乡镇供电所（电管站）培训教材之一，是为了加强农村乡镇供电所（电管站）的安全用电管理和满足安全技术培训的需要而编写的。

除简要介绍了农村安全用电规程的主要内容外，还分别介绍了保证安全工作的组织、技术措施和低压配电设备、电动机、架空线路、常用电工仪表、常用电器设备的安全技术，以及安全用具、低压间接带电作业的安全要求和电击伤事故的预防、触电急救等方面的基本技术知识。

本书主要用作乡镇供电所（电管站）的培训教材，还可供农电管理部门及乡镇供电所（电管站）的技术人员、管理人员和乡村电工阅读，也可供电力技术学校师生和其他有关人员参考。

<<安全管理>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 绪论
- 第一章 农村安全用电规程简介
 - 第一节 安全管理的组织和职责
 - 第二节 用电设施的安全管理
 - 第三节 安全用电
 - 第四节 低压电力设施的评级
- 复习思考题
- 第二章 保证安全工作的组织措施
 - 第一节 农村低压电气安全工作的总体要求
 - 第二节 工作票和安全措施票
 - 第三节 其他各种安全制度
- 复习思考题
- 第三章 保证安全工作的技术措施
 - 第一节 停电及验电
 - 第二节 挂接地线
 - 第三节 悬挂标示牌和装设遮栏
- 复习思考题
- 第四章 低压配电设备的安全技术
 - 第一节 配电变压器安装的安全要求
 - 第二节 配电变压器的安全运行
 - 第三节 低压配电装置的安全技术
 - 第四节 控制和保护设备的安全技术
- 复习思考题
- 第五章 电动机的安全技术
 - 第一节 电动机的安装 选择 起动和控制安全要求
 - 第二节 电动机的安全运行技术
- 复习思考题
- 第六章 架空线路的安全技术
 - 第一节 架空线路施工中的安全技术
 - 第二节 配电线路的运行和巡视
 - 第三节 架空线路的事故预防
- 复习思考题
- 第七章 低压系统电击伤事故的预防及触电急救
 - 第一节 人体的电流界限和电阻
 - 第二节 低压系统直接接触保护
 - 第三节 配电系统保护接地方式
 - 第四节 接地电阻和接地装置
 - 第五节 低压系统的防雷保护
 - 第六节 人身触电紧急救护法
- 复习思考题
- 第八章 常用电工仪表的安全技术
 - 第一节 使用万用表的安全要求
 - 第二节 使用兆欧表的安全要求

<<安全管理>>

第三节 使用钳形表的安全要求

复习思考题

第九章 常用几种电气设备的安全技术

第一节 电焊机的安全技术

第二节 电容器的安全技术

第三节 漏电保护器的安全技术

复习思考题

第十章 安全用具和低压间接带电作业的安全要求

第一节 绝缘安全用具

第二节 防灼伤和防坠落用具

第三节 低压间接带电作业

复习思考题

参考文献

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>