

<<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>