

<<电工安全作业要诀>>

图书基本信息

书名：<<电工安全作业要诀>>

13位ISBN编号：9787111215967

10位ISBN编号：7111215966

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郎永强

页数：269

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>

<<电工安全作业要诀>>

内容概要

为了普及安全用电知识，减少各类用电事故的发生，同时为了帮助广大电力行业同仁快速掌握安全用电技术，笔者结合自身的实际工作经验，本着贴近实践、易懂易学的原则，编写了这本小册子。本书紧紧围绕电气安全技术知识，根据最新的规程标准，对配电线路安全作业、配电变压器安全、照明装置安全安装及使用、电工巡视检修安全、带电安全作业等内容做了详细的介绍，并利用要诀的形式对书中的常用知识做了归纳和总结，以利于广大读者快速掌握和应用。

本书可作为农村电工、企业电工的实用工具书，也可作为乡镇供电所人员、安监科人员以及农电管理人员的参考工具书。

<<电工安全作业要诀>>

书籍目录

前言第1章 配电线路安全作业1.1 安装作业现场的安全要求1.1.1 安装电工在作业现场的安全要求 1.1.2 安装作业现场对动力装置及施工设备的安全要求1.2 架空配电线路安全作业1.2.1 架空配电线路的组成1.2.2 架空配电线路的设计要求1.2.3 架空配电线路的安装及施工1.2.4 架空配电线路的竣工验收1.3 室内配电线路安全作业1.3.1 接户线安全作业1.3.2 进户线安全作业1.3.3 室内配线一般要求及配线工序1.3.4 瓷夹板配线安全作业1.3.5 护套线配线安全作业1.3.6 钢索配线安全作业1.3.7 线管配线安全作业1.3.8 低压配电箱安装安全作业1.3.9 导线的连接与封端1.3.10 室内配电线路的竣工验收1.4 电缆线路安全作业1.4.1 电缆的型号与结构1.4.2 电缆敷设的安全要求1.4.3 电缆的连接1.4.4 电缆的安全试验1.4.5 电缆施工线路的竣工验收1.4.6 防止发生电缆火灾的措施1.5 速记要诀第2章 配电变压器安全作业2.1 配电变压器的基本结构2.2 配电变压器的安全安装及维护2.2.1 配电变压器的运输及验收检查2.2.2 配电变压器安装位置的合理选择2.2.3 配电变压器的安装方式2.2.4 配电变压器的安全运行2.2.5 配电变压器的试验、检修与维护2.3 速记要诀第3章 照明装置安全安装及使用3.1 常用照明电光源的选用3.2 常用照明电光源的安装3.2.1 照明装置安装规程3.2.2 常见照明装置接线原理3.2.3 常见照明装置安装要求3.3 速记要诀第4章 电工巡视检修安全4.1 低压系统巡视检修安全4.1.1 低压配电装置巡视检修4.1.2 低压电动机巡视检修4.2 二次回路巡视检修安全.....第5章 带电安全作业附录 山东快书《电气安全重于泰山》参考文献

<<电工安全作业要诀>>

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>