

<<电气接地、接零安全安装方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<电气接地、接零安全安装方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787111202752

10位ISBN编号：7111202759

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：郎永强

页数：159

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>

## <<电气接地、接零安全安装方法与技>>

### 内容概要

为防止各类用电事故的发生，保护劳动者的安全与健康，安全用电始终是一个必须时刻引起高度重视的课题。

本书是“电气安全作业方法与技巧丛书”的一个分册，重点介绍了电气设备接地、接零的安装，漏电保护器，触电急救等内容。

并且从实际操作经验出发，详细阐述了电气设备接地、接零的作用及要求；配电系统地接零的方式；接地体的分类、安装、运行维护；家电电器的安全使用；电子设备的接地体安装；智能建筑的接地等内容。

并对常用的安全用电知识利用要诀的形式作了归纳和总结，便于广大读者快速掌握。

本书可供农村电工、企业电工以及广大的电气爱好者业务培训和学习使用，也可作为乡镇供电所人员、安监科人员、农电管理人员的实用工具书，同时从事电气工程施工安装、竣工验收、运行维护、检修的电气工作人员也可参考使用。

书籍目录

前言第一章 电气安全基础知识 第一节 电气安全技术概述 第二节 电气安全技术的特点 第三节 电气事故的种类 第四节 安全电压 第五节 发生触电事故的原因 第六节 发生触电伤害事故的规律 第七节 触电对人体的伤害 第八节 防止电工触电的安全措施 第九节 群众性防止触电的措施 第十节 用电安全现状及发展第二章 电气接地、接零的安装 第一节 概述 第二节 电气设备的接地接零 第三节 高压交流接地开关 第四节 智能建筑接地系统 第五节 电子计算机接地 第六节 接电电阻的测量 第七节 接地装置的安装 第八节 保护接零 第九节 低压系统的三相五线制 第十节 接地装置的日常维护 第十一节 速记要诀第三章 漏电保护器 第一节 漏电保护器的种类及工作原理 第二节 漏电保护器的保护方式和保护装置 第三节 漏电动作电流和动作时间的选择 第四节 漏电保护器的安装 第五节 漏电保护器的常见故障及处理方法 第六节 速记要诀第四章 触电急救 第一节 人体触电后的表现 第二节 人体触电后脱离电源的方法 第三节 对症救治 第四节 现场急救的方法 第五节 速记要诀附录 常用安全标志及配电装置的安全净距参考文献

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>