

## <<电工实用技术自学通>>

### 图书基本信息

书名 : <<电工实用技术自学通>>

13位ISBN编号 : 9787512328716

10位ISBN编号 : 7512328710

出版时间 : 2012-7

出版时间 : 中国电力出版社

作者 : 赵红顺 编

页数 : 371

字数 : 312000

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>

## <<电工实用技术自学通>>

### 内容概要

《电工实用技术自学通(第2版)》由赵红顺主编，为《实用电工电子自学丛书》的一本。旨在普及电工技术，提高电工人员的文化、技术素质，使其掌握全面的专业基础理论和熟练的操作技能。

以适应社会的发展，满足社会现代化的需求。

《电工实用技术自学通(第2版)》共分八章，主要内容包括电工基础知识、常用电工工具的使用、电工测量技术、室内外布线及照明技术、电动机的运行维护、常用继电器—接触器控制线路、可编程序控制器原理及应用、安全用电技术。

本书深入浅出、通俗易懂、实用性强。

本书适合广大低压电工、电气技术人员和电工爱好者阅读。

## <<电工实用技术自学通>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 电工基础知识

##### 第一节 直流电路

##### 第二节 单相交流电路

##### 第三节 三相交流电路

#### 第二章 常用电工工具的使用

##### 第一节 通用工具

##### 第二节 导线连接工具

##### 第三节 线路安装和登高工具

##### 第四节 防护工具

#### 第三章 电工测量技术

##### 第一节 电压及电流的测量

##### 第二节 电能的测量

##### 第三节 万用表

##### 第四节 钳形电流表

##### 第五节 绝缘电阻表

#### 第四章 室内外布线及照明技术

##### 第一节 常用电工材料

##### 第二节 导线的接头工艺

##### 第三节 室内布线

##### 第四节 常用照明装置的安装和维修

##### 第五节 低压安全电源和安全灯

#### 第五章 电动机的运行维护

##### 第一节 常用三相交流电动机

##### 第二节 交流电动机的运行和维护

##### 第三节 单相交流电动机

##### 第四节 直流电动机

##### 第五节 电动机的调速

#### 第六章 常用继电器—接触器控制线路

##### 第一节 常用低压电器

##### 第二节 电气控制线路的基本环节

##### 第三节 典型机床电气控制线路

##### 第四节 机床电气故障的检修方法

#### 第七章 可编程序控制器原理及应用

##### 第一节 PLC概述

##### 第二节 三菱FX系列PLC简介

##### 第三节 PLC的编程语言与编程软元件

##### 第四节 PLC基本指令及其应用

##### 第五节 PLC步进顺控指令及其应用

##### 第六节 三菱SWOPC-FXGP / MIN—C编程软件

#### 第八章 安全用电技术

##### 第一节 概述

##### 第二节 电气安全工作制度

##### 第三节 接地与接零

##### 第四节 电气安全装置

## <<电工实用技术自学通>>

第五节 电气防火防雷知识

第六节 触电与现场急救

参考文献

## &lt;&lt;电工实用技术自学通&gt;&gt;

## 章节摘录

第四节防护工具 一、绝缘手套 绝缘手套分1kV以下和1kV以上两种。它由具有绝缘性能的橡胶制成，它必须轻、软、有弹性，不但要有机械强度，还应具有较高电气强度。  
绝缘手套一般作为使用绝缘棒进行带电操作时的辅助安全用具，以防泄漏电流对人体的异常影响。  
在进行刀闸操作和接触其他电气设备的接地部分时，戴绝缘手套可防止接触电压和感应电压的伤害，使用绝缘手套后还可以直接在低压设备上进行带电作业。

每次使用前应进行外观检查，如发现有粘胶、破损、裂缝应停止使用。  
检查方法习惯用压气法，即将手套向手指方向卷过去，观察是否有漏气处，即使出现微小漏气，该手套也不得继续使用。

戴绝缘手套时，必须将绝缘手套套在工作上衣的袖口上。

绝缘手套的长度至少应超过手腕10cm。

绝缘手套须定期检查清洗和撒滑石粉，一般每3个月不少于一次。

每半年进行预防性试验一次。

绝缘手套使用后，应存放在干燥、阴凉的工具箱内，现场一般放在特制的木架上，不应与其他工具混放，以免遭损伤。

绝缘手套应妥善保管存放，不得挪作他用。

二、绝缘靴 绝缘靴的主要作用是防止跨步电压的伤害。

它对泄漏电流和接触电压等同样具有一定的防护作用。

雨天操作室外高压设备时，除应戴绝缘手套外，还必须穿绝缘靴。

当配电装置接地网接地电阻不符合要求时，晴天操作也需穿绝缘靴。

若在配电装置室内发生接地故障，在进入配电装置室时也应穿绝缘靴。

每次使用前应检查外观是否洁净，如发现有破裂、刺穿、脱胶、破损等应停止使用。

每半年进行一次预防性试验。

使用后应妥善保管存放，应存放在干燥、阴凉的工具箱内。

现场一般放在特制的木架上。

绝缘靴不得挪作他用，非耐酸碱油的橡胶底，不可与酸碱油类物质接触，并应防止尖锐物质刺伤，若鞋底花纹磨光，露出内部颜色则不能使用。

三、绝缘垫（毯） 绝缘垫（毯）是操作电气设备的辅助安全用具，在工作人员操作电气设备时，用来增加对地的绝缘。

它通常放置在高压开关柜、低压配电柜（屏）、控制屏、保护屏和发电机等处。

通常还把绝缘垫（毯）作为高压试验电气设备时的辅助安全用具。

绝缘垫（毯）是用特制橡胶制作，尺寸应大于750mm×750mm，应用于1kV以下装置中的厚度为4~5mm；超过1kV以上装置中的厚度应为7~8mm。

绝缘垫（毯）不得和酸、碱、油类和化学药品等接触，避免阳光直射或锐利金属件刺划。

一般每3个月全面检查清洗一次，2年进行一次预防性试验。

不允许使用有裂缝、气泡和皮刺的绝缘垫（毯）。

四、绝缘隔板 绝缘隔板一般用环氧玻璃布板或聚氯乙烯塑料制成。

它是防止操作人员对带电设备发生危险接近的一种防护用具，还可装设在断开的6~10kV隔离开关的动闸刀、静触点之间，作为防“突然来电”的保护用具。

## <<电工实用技术自学通>>

### 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>