

《通用电工电子仪表使用实训》

图书基本信息

书名：《通用电工电子仪表使用实训》

13位ISBN编号：9787115253132

10位ISBN编号：7115253137

出版时间：2011-8

出版社：人民邮电

作者：杨承毅//李忠国

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《通用电工电子仪表使用实训》

内容概要

《通用电工电子仪表使用实训(第2版)》对电工、电子产品制造和维修业中常用仪器、仪表的使用方法进行了系统的介绍。第一篇以值班电工岗位的低压配电柜为学习对象,介绍了常用电工仪表的使用,内容包括电流表、电压表、电能表、频率表、功率因数表、万用表和接地电阻测试仪等;第二篇以电子设备检修台为学习对象,对常用电子仪器、仪表的使用进行了系统的介绍,内容包括直流稳压电源、信号发生器、示波器(双踪示波器和数字示波器)、频谱分析仪和频率特性测试仪等。《通用电工电子仪表使用实训(第2版)》突出了职业技术的特点,实用性强,内容深入浅出,通俗易懂,特别采用彩色印刷,表现力强,非常适合初学者。

《通用电工电子仪表使用实训(第2版)》可作为非电测专业的电子信息类、机电类各专业的通用教材,也可供职业培训班选用,对家用电器维修人员也有一定的参考价值。

《通用电工电子仪表使用实训》

书籍目录

第一篇 常用电工仪器、仪表的使用 模块一 电流与电压的测量 一、电流表、电压表的选用原则 二、电流表 三、电压表 四、常用电气测量仪表表面上的标志符号和意义 模块二 电参数的测量 一、交流万能电桥 二、电容、电感测量仪 三、兆欧表 四、频率表 五、电能表 六、功率因数表 七、接地电阻测试仪 模块三 常用维修仪表 一、指针式万用表 二、数字万用表 第二篇 常用电子仪器、仪表的使用 模块一 直流稳压电源 一、指针式稳压电源 二、数显直流稳压、稳流电源 模块二 信号发生器 一、低频信号发生器 二、高频信号发生器 三、函数信号发生器 模块三 示波器 一、双踪示波器 二、数字示波器 模块四 频率及特性测试 一、电子计数器 二、频谱分析仪 三、频率特性测试仪 模块五 常用维修仪表 一、逻辑笔 二、晶体管毫伏表

《通用电工电子仪表使用实训》

精彩短评

1、适合上课用，深入浅出

《通用电工电子仪表使用实训》

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:www.tushu000.com