

## <<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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>