

<<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：9787115160539

10位ISBN编号：7115160538

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电

作者：杨承毅

页数：139

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

本书对电工电子产品制造和维修业中常用的各种仪表的使用方法进行了系统的介绍，重点介绍了万用表(指针式万用表、数字万用表)、示波器、信号发生器(低频、高频和函数信号发生器)、电子计数器等仪表，介绍时结合测量实例进行了详细的说明。

本书突出了职业技术的特点，实用性强，内容深入浅出、通俗易懂、图文并茂。

本书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很大的参考价值。

<<通用电工电子仪表使用实训>>

书籍目录

技能训练一 指针式万用表的使用 阅读材料一 电表灵敏度 阅读材料二 电工仪表精度等级
技能训练二 数字万用表的使用 技能训练三 逻辑笔的使用 技能训练四 电流互感器、电压互感器的使用
技能训练五 钳形电流表的使用 技能训练六 交流电桥的使用 技能训练七 兆欧表的使用
技能训练八 晶体管毫伏表的使用 技能训练九 信号发生器的使用
技能训练十 实验室用直流稳压电源的使用 技能训练十一 示波器的使用 技能训练十二 频率特性测试仪的使用
技能训练十三 电子计数器的使用 技能训练十四 场强仪的使用
技能训练十五 虚拟仪器的使用

<<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>