

<<常用电子仪器仪表的使用及电子技能训>>

图书基本信息

书名：<<常用电子仪器仪表的使用及电子技能训练>>

13位ISBN编号：9787887094353

10位ISBN编号：7887094356

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业出版社 编

页数：115

字数：74000

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>

<<常用电子仪器仪表的使用及电子技能训>>

内容概要

本册为《机电专业组合教学模块》系列实训教材之模块15, 主要介绍了常用电子仪器的使用、常用电子器件的基础知识以及电子技能训练等内容。

VCD作为本实训教材的重要学习部分, 以全实景的方式表现了与图书相吻合的知识内容, 便于学生快捷、直观地学习所应掌握的知识, 是电工电子类专业学生学习电子技术知识的实用技能教材。

<<常用电子仪器仪表的使用及电子技能训>>

书籍目录

前言编辑说明
课题一 常用电子仪器的使用 第一节 万用表 一、万用表 二、实习项目 第二节 晶体管毫伏表 第三节 信号发生器 一、J2462型低频信号发生器 二、实习项目 第四节 示波器 一、ST - 16型示波器 二、ST - 16型示波器面板上旋钮及其作用 三、使用方法 四、测试举例 五、用示波器观察和测量信号发生器的输出电压 第五节 直流电源 思考题
课题二 常用电子元件 第一节 电阻器 一、电阻器的分类 二、电阻器的主要参数 三、电位器 四、电阻器、电位器的测量与质量判别 五、技能训练 第二节 电容器 一、电容器的分类 二、电容器的型号命名方法 三、电容器的型号命名方法 四、电容器的标志方法 五、电容器的质量判别与选用 六、技能训练 第三节 电感器 一、电感器的分类 二、电感器的主要参数 三、固定电感器 四、电感器的标志方法 第四节 半导体器件 一、半导体器件型号命名方法 二、用万用表测普通二极管 三、用万用表测量发光二极管 四、用万用表判别晶体管的管脚 五、用万用表估测晶体管的电流放大系数.....
课题三 电子技能训练习题集习题集答案

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>