<<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 一、J2462型低频信号发生器 二、实习项目 第四 二节 晶体管毫伏表 第三节 信号发生器 二、ST - 16型示波器面板上旋钮及其作用 节 示波器 一、ST - 16型示波器 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 题课题二 常用电子元器件 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 -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 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 四、电感器的标志方法 第四节 半导体器件 二、电感器的主要参数 三、固定电感器 二、用万用表测普通二极管 三、用万用表测量发光二极管 一、半导体器件型号命名方法 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

<<常用电子仪器仪表的使用及电子技能训>>

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