

<<电子基本技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子基本技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787111223528

10位ISBN编号：7111223527

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业

作者：王建,程远,李伟

页数：221

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>

## <<电子基本技能实训教程>>

### 内容概要

本教程是机电类中、高等职业技术学院电子操作的实习教材，主要内容有：常用电子仪器仪表的使用、常用电子元器件的检测、电子基本操作技能、典型电子电路的安装与调试、电子电路的设计与制作等。

本教程同时也可作为技术工人的自学用书，还可供相关专业技术人员参考。

## <<电子基本技能实训教程>>

### 书籍目录

前言绪论第一单元 常用电子仪器仪表的使用课题一 安全用电与文明生产课题二 常用电子工具的使用课题三 万用表的使用课题四 晶体管毫伏表的使用课题五 示波器的使用课题六 低频信号发生器的使用课题七 晶体管特性图示仪的使用课题八 频率特性测试仪的使用及维护课题九 数字频率计的使用及维护课题十 函数信号发生器的使用及维护第二单元 常用电子元件的检测课题一 电阻器的检测课题二 电容器的检测课题三 电感器的检测课题四 分立半导体器件的检测课题五 集成半导体器件的检测课题六 光电器件的识别与检测第三单元 电子基本操作技能课题一 电气识图基础课题二 印制电路板的安装与焊接课题三 电子产品的整机安装课题四 拆装技术第四单元 典型电子电路的安装与调试课题一 整流、滤波电路的安装与调试课题二 串联型稳压电源的安装与调试课题三 放大电路的安装与调试课题四 晶闸管调光电路的制作课题五 功率放大器的安装与调试课题六 数字比较器电路的安装与测试课题七 计数器课题八 555定时器的应用课题九 数字电压表的安装与测试课题十 0~99s定时控制电路的安装与测试第五单元 电子电路的设计与制作课题一 电子电路和印制电路板的设计课题二 PCB设计印制电路板参考文献

<<电子基本技能实训教程>>

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>