

《常用电子元器件检测与应用》

图书基本信息

书名：《常用电子元器件检测与应用》

13位ISBN编号：9787111345305

10位ISBN编号：7111345304

出版时间：2011-10

出版社：机械工业出版社

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《常用电子元器件检测与应用》

内容概要

《常用电子元器件检测与应用》采用项目式教学的体系编写，绪论中介绍了电子制作的常用工具、仪表以及查阅电子元器件资料的方法。全书共有12个项目，以项目引领，详细介绍了各种常用电子元器件的外形特征、电气符号、主要参数及其检测方法。利用亚龙YL291实训模块搭建了若干实用电路。通过电路模块的调试，使读者进一步理解各种元器件在实际电路中的具体应用方法。为了便于读者查阅常用电子元器件资料，书后附录中列出了元器件型号命名方法及主要技术参数、常用电子元器件的国标电气符号等。《常用电子元器件检测与应用》还配有免费教学资源，包括电子教案、书中的插图和电路原理图等，凡是选《常用电子元器件检测与应用》作为教材的教师。

《常用电子元器件检测与应用》可作为中等职业学校电工与电子类专业教材，也可作为电子产品安装与调试技能大赛的参考用书。

《常用电子元器件检测与应用》

书籍目录

编者	
序	
前言	
绪论	
项目一	万用表的认识和使用
项目二	电阻器与电位器
项目三	电容器
项目四	电感器与变压器
项目五	二极管
项目六	晶体管
项目七	集成电路
项目八	显示器件
项目九	电声器件
项目十	保护与隔离元器件
项目十一	开关、控制元件与接插件
项目十二	常用传感器
附录	
附录A	常用电子元器件型号命名方法及主要技术参数
附录B	常用电子元器件图形符号
附录C	项目评价标准
参考文献	

《常用电子元器件检测与应用》

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:www.tushu111.com