

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：王国明 主编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<常用电子元器件检测与应用>>

内容概要

本书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。

本书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，凡是选本书作为教材的教师

。

本书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

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>