

<<电子元器件检测>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件检测>>

13位ISBN编号：9787534141645

10位ISBN编号：7534141648

出版时间：2011-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：赵永军

页数：156

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>

## <<电子元器件检测>>

### 内容概要

《电子元器件检测》一书以国家职业标准和岗位要求为依据，以典型电子元器件检测所涉及的基础知识和基本操作技能为主线，先易后难设计教学内容，采用任务驱动模式来编写，在过程中紧紧围绕实训项目，阐述必要的理论知识。

在全书的整体框架设计中，创新格式布局，每一部分内容分别用“认一认”“学一学”“练一练”“做一做”4个部分让读者循序渐进地学习和掌握知识。

## <<电子元器件检测>>

### 书籍目录

第一单元 万用表的使用与电阻器的检测课题一 万用表的使用课题二 固定电阻器的检测课题三 电位器的检测课题四 特殊电阻器的检测第二单元 电容器的检测课题一 固定电容器的检测课题二 电解电容器的检测课题三 可变电容器的检测第三单元 电感器与变压器的检测课题一 电感器的检测课题二 变压器的检测第四单元 半导体二极管的检测课题一 普通二极管的检测课题二 稳压二极管的检测课题三 发光二极管的检测课题四 开关二极管的检测即第五单元 晶体三极管的检测课题一 中、小功率三极管的检测课题二 大功率三极管的检测课题三 复合三极管的检测第六单元 晶闸管和单结晶体管的检测课题一 单向晶闸管的检测课题二 双向晶闸管的检测课题三 单结晶体管的检测第七单元 集成电路的检测课题一 集成运放的检测课题二 集成音频功放的检测课题三 集成门电路和触发器的检测主要参考文献

<<电子元器件检测>>

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>