

## <<电子元器件的识别与检测>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件的识别与检测>>

13位ISBN编号：9787115150714

10位ISBN编号：7115150710

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社发行部

作者：杨承毅

页数：167

字数：269000

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>

## <<电子元器件的识别与检测>>

### 内容概要

本书主要介绍了十几类常用电子元器件的结构、分类、性能、参数及应用等方面的知识，并详细介绍了检测电子元器件的方法。

本书以模块式结构编排，方便教师灵活地安排授课。

全书图文并茂，特别是各种电子元器件的彩色插图，既增加了学生对实物的感性认识，也有效地降低了教学成本。

本书可供中职学校及技工学校电子信息类专业及相关专业作为教材使用，同时也可作为其他职业学校或无线电短训班的培训教材，对于电子爱好者也不失为一本较好的自学读物。

## <<电子元器件的识别与检测>>

### 书籍目录

技能训练一 电阻器 附录一 电阻器相关资料 技能训练二 电容器 附录二 电容器型号命名方法  
技能训练三 电感器 技能训练四 焊接练习 技能训练五 片状元器件 技能训练六 变压器 技能训练七 半导体二极管 技能训练八 半导体三极管 技能训练九 开关与接插件 技能训练十 保护元件  
技能训练十一 扬声器 技能训练十二 传声器 技能训练十三 继电器 技能训练十四 音乐片 附录三 音乐片相关资料 技能训练十五 集成电路常识 技能训练十六 晶体闸流管 技能训练十七 光敏元件 技能训练十八 场效应管 技能训练十九 印制板的人工制作 附录四 常用的电路符号

<<电子元器件的识别与检测>>

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>