

## <<电子技能实训基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技能实训基础>>

13位ISBN编号：9787115128980

10位ISBN编号：7115128987

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨承毅 编

页数：189

字数：307000

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>

## <<电子技能实训基础>>

### 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、参数及如何应用等方面的知识。比较详细地介绍了检测电子元器件的方法。

本书以模块式的结构编排，方便教师灵活地安排“技能模块”的授课。

书中对各技能要点进行了简练的归纳，极大地方便了学习的学生。

全书图文并茂，特别是附录部分的彩色插图更是本书的一大特色。

本书可供高职院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。

## <<电子技能实训基础>>

### 书籍目录

技能训练一 焊接练习技能训练二 印制板的人工制作技能训练三 电阻器的认知与检测 附录一 电阻器相关资料技能训练四 电容器的认知与检测 附录二 电容器型号命名方法技能训练五 电感器的认知与检测技能训练六 变压器的认知与检测技能训练七 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 保险元件技能训练十一 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 可控硅技能训练十七 发光二极管技能训练十八 光敏元件技能训练十九 光电耦合器技能训练二十 场效应管与干电池简介技能训练二十一 片状元件的认知 附录四 常用的电路符号 附录五 常见电子元器件的彩图

<<电子技能实训基础>>

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>