

<<电子实训基本功>>

图书基本信息

书名：<<电子实训基本功>>

13位ISBN编号：9787115150660

10位ISBN编号：7115150664

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：李世英，易法刚 主编

页数：161

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>

<<电子实训基本功>>

内容概要

本书是电子技术的启蒙教材，内容包括电子元器件识别、电子元器件测量、焊接技术、识读电路图、电子整机装配、电子整机测量与调试以及电子整机维修技术等知识。

本书以一种收音机电路为载体，通过对其装配、调试与维修过程的讲解，深入浅出地介绍了电子技术中需要掌握的几种最基本的技能。

书中内容通俗易懂，符合初学者的认知规律。

本书适合作为中等职业技术学校以及技工学校电子类相关专业的基础课教材，也特别适合作为从事电子生产和维修工作人员的培训和自学用书。

<<电子实训基本功>>

书籍目录

第一篇 电子技能基本功 技能训练一 电子元器件的识别 技能训练二 电子元器件的测量 技能训练三 焊接和拆焊技术 技能训练四 电路图的识读 技能训练五 电子整机的装配 技能训练六 电子整机的测量与调试 附录一 常用电子仪器的使用方法 附录二 收音机统调和频率范围的调整 技能训练七 电子整机检修技术 第二篇 电子技能基本功综合训练 技能训练八 印制板的手工制作 技能训练九 直流稳压电源的制作 附录三 整流滤波电路的种基本类型 附录四 ××系列三端固定式稳压器 附录五 ××系列三端固定式稳压器 技能训练十 可控硅调光电路的制作 附录六 双向可控硅的结构及特点 附录七 双向触发二极管的结构及特点 技能训练十一 声、光控制延时开关电路的制作 技能训练十二 数字钟的制作 附录八 一体化数字钟的制作

<<电子实训基本功>>

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>