

<<电子技能与训练>>

图书基本信息

书名：<<电子技能与训练>>

13位ISBN编号：9787121047558

10位ISBN编号：7121047551

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业出版社

作者：李敏 编

页数：216

字数：340000

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>

<<电子技能与训练>>

内容概要

本书主要内容包括常用电子元器件的识别与应用，常用模拟电路的工作原理和印制电路板的制作，常用数字电路的工作原理和印制电路板的制作，常用实用电路的工作原理及故障分析，融理论与实际操作为一体，具有较高的实用价值。

本书的内容简洁，语言通俗易懂具有较强的可读性。

<<电子技能与训练>>

书籍目录

第一章 常用电子元器件 第一节 电阻器 第二节 电容器 第三节 电感器 第四节 常用半导体分立器件
第五节 半导体集成电路 第六节 电声器件、光电器件和压电器件 第七节 片状元器件 第八节 表头 第
九节 开关与接插件 第十节 传感器 第十一节 印制电路板第二章 模拟电路 第一节 晶体二极管电路
第二节 晶体三极管电路 第三节 振荡器电路 第四节 直流放大器与集成运算放大器 第五节 调谐放大
器 第六节 直流稳压电源 第七节 可控硅电路第三章 数字电路 第一节 门电路 第二节 组合逻辑电路
第三节 触发器电路 第四节 计数器电路 第五节 脉冲与整形电路第四章 电子实用技能与训练 第一节
射极跟随器 第二节 石英晶体正弦波振荡器 第三节 触摸延时开关电路 第四节 调压定时控制器 第五
节 逻辑电平测试笔 第六节 过压欠压报警电路 第七节 简易函数信号发生器 第八节 镍镉电池充电器
电路 第九节 无线话筒 第十节 简易电容测量电路 第十一节 电子秒表 第十二节 无线电遥控器 第十
三节 简易频率计

<<电子技能与训练>>

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>