

<<电子技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787118054866

10位ISBN编号：7118054860

出版时间：2008-3

出版时间：国防工业

作者：曹振华

页数：230

字数：341000

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>

<<电子技术实用教程>>

内容概要

本书共6章，分介绍了常用测理仪器及工具的使用方法、电子元器件的特性与检测、电子线路识图的技巧及检修知识、模拟电路基础知识、数字电路基础知识、多种行业电器设备（家电、车辆、广告牌、楼宇电器等）的工作原理及分析方法。

本书特点是知识覆盖面广，涉及新技术多、能使读者了解多种行业电器设备的工作原理及分析维修方法，进一步加深对理论及实践的知识。

本书概念适合家电维修人员和无线电爱好者阅读，也适合作电子类高职高专及家用电器维修培训教材。

<<电子技术实用教程>>

书籍目录

第1章 测量仪器及工具 1.1 常用测量仪表 1.2 示波器 1.3 常用工具第2章 元器件 2.1 电阻器类器件 2.2 电容器类器件 2.3 电感类器件 2.4 二极管 2.5 晶体三极管 2.6 晶闸管 2.7 场效应管 2.8 光电耦合器件 2.9 石英晶体及陶瓷类元件 2.10 电声器件第3章 识图技巧与检修 3.1 原理图识图技巧 3.2 检修技巧第4章 模拟电路 4.1 基本放大电路及给间耦合电路 4.2 电路中的反馈 4.3 功率输出电路(功放电路) 4.4 振荡电路 4.5 普通电源电路 4.6 普通三端集成稳压器 4.7 开关电源电路第5章 数字电路 5.1 常用数制 5.2 逻辑代数和门电路 5.3 组合逻辑电路的识别 5.4 时序逻辑电路的识别 5.5 常用数字集成电路的应用第6章 实际电路分析 6.1 音响电路分析 6.2 照明类小电器电路分析 6.3 风扇类电器电路分析 6.4 厨房电器设备电路分析 6.5 监控报警电路 6.6 实用车辆控制电路 6.7 智能型动画广告屏控制器 6.8 霓虹灯彩灯控制器

<<电子技术实用教程>>

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>