

<<实用电子技术轻松学>>

图书基本信息

书名：<<实用电子技术轻松学>>

13位ISBN编号：9787887091529

10位ISBN编号：7887091527

出版时间：1970-1

出版时间：时代传播音像出版社

作者：本社 编

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>

<<实用电子技术轻松学>>

内容概要

为帮助众多的无线电爱好者和技校学生迅速学会并掌握各种常用电子仪器仪表的正确使用方法，并利用它们检测各种常用电子元器件的基本性能机械工业出版社特别组织拍摄了教学片《实用电子技术轻松学》VCD。

本片内容包括手工焊接技术，万用表、示波器、晶体管测试仪、频率特性测试仪等常用电子仪器仪表的使用方法，二极管、三极管、电位器、电容器、电感线圈、开关、显像管、耳机、扬声器、电源变压器等常用电子元器件的性能检测，以及几种常用电路的检测方法等。

本教学片采用全实景的拍摄模式，形象直观，通俗易懂，针对性、实用性都很强，即可供职业学校、技工学校辅助教学使用，也可作为广大无线电爱好者的自学参考资料。

<<实用电子技术轻松学>>

书籍目录

第1碟	一、手工焊接	1 元器件的焊接	2 拆焊的	二、指针式万用表	1 电阻挡的使用
	2 电压挡的使用	3 电流挡的使用	三、数字万用表	1 电压挡的使用	2 电阻挡的使用
	3 电流挡的使用	4 二极管挡的使用	四、示波器	1 示波器的调整	2 显示校正方波
	3 观察波形	五、晶体管特性测试仪	1 显示系统的调整	2 阶梯信号的调零	六、频率特性测试仪
	1 使用前各旋钮位置的调整	2 输出扫频信号频率范围的检查	3 扫频仪与被测设备的连接	4 频率特性的测试	第2碟
	一、电子元器件的检测	1 普通晶体三极管性能的检测	2 二极管性能的检测	二、半桥、全桥的检测	1 半桥的检测
	2 全桥的检测	三、常用元件的检测	1 电位器的检测	2 电容器的检测	3 电感线圈的检测
	4 开关的检测	5 显像管的检测	6 耳机的检测	7 扬声器的检测	8 电源变压器的检测
	四、电路检测方法与故障检修	1 检测实例——电流检查法	2 检测实例——电阻检测法		

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>