

《无线电元器件检测与修理技术入门》

图书基本信息

书名：《无线电元器件检测与修理技术入门》

13位ISBN编号：9787115068231

10位ISBN编号：7115068232

出版时间：1900-01-01

出版社：人民邮电出版社

作者：胡斌

页数：325 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无线电元器件检测与修理技术入门》

内容概要

这是一本写给初学修理者的书。

全书共分四章，第一章：修理技术的硬件和软件。从初学者在学习修理时能遇到的数十个问题入手，展开了对修理硬件和软件的讨论。第二章：无器件检测技术和修理方法。介绍了十二大类数十种电子元器件的外形特征、故障特征、主要参数表示方式、识别方法以及检测和修理方法。这章是本书的重点。第三章：单元电路故障万用表检修方法。主要介绍了使用万用表来检修电源电路、放大器电路、音量控制电路、扬

《无线电元器件检测与修理技术入门》

书籍目录

第一章 修理技术的硬件和软件	1
第一节 如何学好无线电修理技术	1
第二节 修理工具和材料	7
一、主要工具	7
二、主要材料	9
三、辅助工具	10
四、专用工具	12
第三节 修理仪器	17
一、万用表	17
二、直流稳压电源	22
三、音频信号发生器	23
四、普通示波器	24
五、真空管毫伏表	25
六、收音机专用修理仪器	26
七、录音机专用修理仪器	28

《无线电元器件检测与修理技术入门》

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:www.tushu000.com