

《万用电表使用技巧与实例》

图书基本信息

书名：《万用电表使用技巧与实例》

13位ISBN编号：9787115079770

10位ISBN编号：7115079773

出版时间：1999-10-1

出版社：人民邮电出版社

作者：李保宏

页数：328

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

《万用电表使用技巧与实例》

内容概要

本书共分三章。第一章是基础知识，简述了选购和使用万用电表的必要常识。第二章是误差分析与消除，介绍了万用电表的基本误差和计算，仪表内阻对测量结果的影响，以及因测量方法不当对测量结果产生的影响及其消除。第三章是万用电表的使用技巧与实例，通过大量的实例，介绍了在不同情况下，利用万用表来检修故障电路、检测元器件的方法与技巧。书中所选的实例都是来自产第一线及维修现场，有较高的参考价值。

本书可供无线电爱好者及相关专业的工程技术人员阅读；也可作为中等专业学校相关专业的教学参考书。

《万用电表使用技巧与实例》

书籍目录

第一章 测量预备知识

1.1 万用电表的操作面板

1.2 模拟万用电表的读数装置

1.3 数字万用电表的读数装置

1.4 万用电表的技术特性

1.5 万用电表的选用

第二章 误差分析与消除

第三章 万用电表使用技巧与实例

《万用电表使用技巧与实例》

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