## <<万用电表新颖线路>>

#### 图书基本信息

书名:<<万用电表新颖线路>>

13位ISBN编号: 9787805586106

10位ISBN编号: 7805586101

出版时间:1995-06

出版时间:黄河出版社

作者:梁正

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

## <<万用电表新颖线路>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书收集了作者多年来改进 万用电表的成果,内容涉及到万用 电表交直流电流档、交直流电压 档、电阻档以及其它档的新颖线 路。

这些新颖线路有的可减小万用 电表的测量误差,有的可扩展万用 电表的测量范围,还有的可使万用 电表使用起来方便、安全、省电。 本

书对各种新颖线路的原理、计算、 安装以及优缺点都作了比较详尽 的阐述,有些地方还进行了比较严 密的数学分析。

为了便于对照,本 书对万用电表的各种现有线路也 作了一些介绍。

本书后面还附有各 种型号万用电表表头的参数、部分 元器件的参数及部分万用电表线 路图。

本书可供仪器仪表行业人员、 无线电爱好者和大中专院校及职 业学佼有关专业的师生参考、借 鉴。

## <<万用电表新颖线路>>

### 书籍目录

目录
第一章 直流电流档新颖线路
第一节 常用分流线路的优、缺点
第二节 改良型闭路抽头转换式分流线路
第三节 开关型闭路抽头转换式分流线路
第四节 短路型闭路抽头转换式分流线路
第二章 电压档新颖线路
第一节 让交流电压档变为交、直流电压共用档的线路
第二节 串联整流式交、直流电压共用档线路
第三节 并联整流式交、直流电压共用档线路
第四节 可测量高频电压的10V交流电压档
第五节 使用稳压二极管的标度尺定点扩展式电压档
第六节 使用恒流二极管的标度尺定点扩展式直流
电压档
第三章 交流电流档新颖线路
第一节 现有交流电流档的优、缺点
第二节 最简单的交流电流档线路
第三节 独立的交流电流档线路
第四节 直接在主标度尺上读数的交流电流档线路
第四章 欧姆档新颖线路
第一节 可提高准确度的欧姆档线路
第二节 欧姆调零新颖线路
第三节15K欧姆档和150k欧姆档线路
第四节 耗电少的R×1欧姆档线路
第五节R×1OK欧姆档附加线路
第六节 可检查发光二极管的R × 1OK欧姆档线路
第五章hFE档新颖线路
第一节现有hFE档线路的缺点
第二节使用高压电池的hFE档线路
第三节 偏流恒定的hFE档线路
第四节 发射极电流恒定的hFE档线路
第六章 电抗档新颖线路
第一节 现有电抗档的缺点
第二节 用并联法的电抗档线路
第三节 可间接在主标度尺上读数的电容档线路
第四节 可直接在主标度尺上读数的电容档线路
第五节 可估测小电容的电容档线路
第七章 其它新颖线路
第一节 使用硅三极管的表头保护线路
第二节量限"乘3"线路
附录
附录1万用电表表头数据
附录2万用电表性能数据

附录3部分恒流二极管的数据 附录4部分稳压二极管的数据

## <<万用电表新颖线路>>

附录5部分整流二极管的数据 附录6部分开关二极管的数据 附录7部分发光二极管的数据 附录8部分晶体三极管的数据 附录9部分万用电表线路图 参考文献

# <<万用电表新颖线路>>

### 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