<<韩老师教你轻松用万用表>>

图书基本信息

书名:<<韩老师教你轻松用万用表>>

13位ISBN编号: 9787115244673

10位ISBN编号:7115244677

出版时间:2011-1

出版时间:人民邮电

作者:韩雪涛

页数:240

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

<<韩老师教你轻松用万用表>>

内容概要

本书是"电子大讲堂系列图书"中的一本。

全书共分8课,以老师授课和师生交流的形式系统地介绍了万用表的基本知识和使用技巧,包括万用表的基础知识、万用表的基本使用方法以及万用表的多项使用技巧。

本书形式新颖,内容丰富,图文并茂,讲解透彻,适合广大电子技术初学者、家电维修人员和相 关从业人员阅读学习,并可作为职业技术学校和务工人员上岗培训的基础教材。

<<韩老师教你轻松用万用表>>

书籍目录

第1课 初步认识电路图 第1讲 电路图的基本概念与构成要素 1.1.1 什么是电路图 1.1.2 电路图有哪些种类和作用 1.1.3 图形符号 1.1.4 文字符号 1.1.5 注释性 第2讲 电路图符号 1.2.1 元器件符号包括哪些内容 1.2.2 绘图符号包括哪些内 1.2.3 怎样标注电阻值 1.2.4 怎样标注电容量 1.2.5 怎样标注电感量 第2课 容 元器件的特点与作用 第1讲 无源元件 2.1.1 电阻器 2.1.2 电位器 2.1.3 电容器 2.1.4 电感器 2.1.5 变压器 第2讲 半导体管 2.2.1 晶体二极管 2.2.2 2.2.3 晶体三极管 稳压二极管 2.2.4 场效应管 2.2.5 晶体闸流管 2.2.6 光 2.2.8 发光二极管 电二极管 2.2.7 光电三极管 2.2.9 led数码管 第3讲 电声器 件与控制器件第3课 怎样掌握看图技巧 第4课 怎样看集成电路和数字电路图 第5课 怎样 分析基本单元电路 第6课 怎样分析数字单元电路 第7课 电路图实例分析

<<韩老师教你轻松用万用表>>

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