

<<万用表检测应用学用速训>>

图书基本信息

书名：<<万用表检测应用学用速训>>

13位ISBN编号：9787121121845

10位ISBN编号：7121121840

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：韩广兴

页数：270

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>

<<万用表检测应用学用速训>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和培训特点，将使用万用表检测的从业技能要求、万用表的使用方法、操作规程，以及使用万用表对故障检测流程和检测方法等一系列知识点和技能，采用“学用速训”的形式，进行讲解。

力求通过典型样机的实测、实修的详细讲解，使读者对万用表的结构特点、工作原理，以及使用万用表对常用元器件、电路参数、家用电器产品等检测技能有一个全面的掌握、理解。

同时，本书收集、整理了大量万用表的检测应用案例，作为实训题材供读者“演练”，使读者通过实训掌握万用表的检测应用技能。

读者对象：本书可作为职业院校专业教材，也可作为维修人员的培训教材，同时还可供广大电子爱好者阅读使用。

<<万用表检测应用学用速训>>

作者简介

韩广兴，天津广播电视大学教授，工业和信息化部电子行业职业技能教育专家，中国电子学会数码维修技术推进联盟副主任。

参与了多项国家职业资格认证标准的制定工作和试题库的建设，主持制定了数码维修工程师的认证标准，致力于电子信息技术领域的教学和科研工作50年，编著并在电子工业出版社等国家级优秀科技出版社出版的电子技术方面的图书达300余种，多年来所主讲的新型数码产品及家用电器的维修技术讲座，一直在中国教育电视台热播。

<<万用表检测应用学用速训>>

书籍目录

第1讲 万用表的使用方法	1.1 指针式万用表的使用方法	1.1.1 指针式万用表的结构特征和键钮分布	1.1.2 指针式万用表的性能指标	1.1.3 指针式万用表的操作方法和注意事项	1.2 数字式万用表的使用方法	1.2.1 数字式万用表的结构特征和键钮分布	1.2.2 数字式万用表的性能指标	1.2.3 数字式万用表的操作方法和注意事项
第2讲 万用表检测常用元器件技能学用速训	2.1 万用表检测电阻器的方法与练习	2.1.1 万用表检测电阻器的操作方法	2.1.2 万用表检测电阻器的速训练习	2.2 万用表检测电容器的方法与练习	2.2.1 万用表检测电容器的操作方法	2.2.2 万用表检测电容器的速训练习	2.3 万用表检测电感器的方法练习	2.3.1 万用表检测电感器的操作方法
	2.3.2 万用表检测电感器的速训练习	2.4 万用表检测晶体二极管的方法与练习	2.4.1 万用表检测晶体二极管的操作方法	2.4.2 万用表检测晶体二极管的速训练习	2.5 万用表检测晶体三极管的方法与练习	2.5.1 万用表检测晶体三极管的操作方法	2.5.2 万用表检测晶体三极管的速训练习	
第3章 万用表检测电流技能学用速训	3.1 万用表检测直流电流的方法与练习	3.1.1 万用表检测直流电流的工作原理	3.1.2 万用表检测直流电流的操作方法	3.1.3 万用表检测直流电流的速训练习	3.2 万用表检测交流电流的方法与练习	3.2.1 万用表检测交流电流的工作原理	3.2.2 万用表检测交流电流的操作方法	3.2.3 万用表检测交流电流的速训练习
第4讲 万用表检测电压技能学用速训	第5讲 万用表检测MP3/MP4技能学用速训	第6讲 万用表检测影碟机技能学用速训	第7章 万用表检测电磁灶技能学用速训	第8讲 万用表检测电视机技能学用速训	第9讲 万用表检测手机技能学用速训			

<<万用表检测应用学用速训>>

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>