

<<常用电子仪器的原理使用及维修>>

图书基本信息

书名：<<常用电子仪器的原理使用及维修>>

13位ISBN编号：9787308031479

10位ISBN编号：7308031470

出版时间：2003-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：吴国忠

页数：275

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>

<<常用电子仪器的原理使用及维修>>

内容概要

《高等院校精品教材：常用电子仪器的原理、使用及维修》在介绍常用电子仪器维护基本知识、故障检修基本方法的基础上，对一些常用的电子仪器仪表的基本工作原理、使用方法和常见故障检修作了较详细的叙述，并结合一些典型故障作出了具体的检修实例。还编入了有关示波器维修后进行检定的方法。

《高等院校精品教材：常用电子仪器的原理、使用及维修》可供电子仪器使用维护人员参考使用，并可作为有关大专院校学生参考书。

<<常用电子仪器的原理使用及维修>>

书籍目录

第一章 电子仪器使用和维修的基本知识第一节 电子仪器维护的基本知识第二节 电子仪器故障检修的基本方法第三节 常用的十种检修方法第四节 元器件的一般检查方法复习思考题第二章 万用表的原理、使用和维修第一节 万用表的原理第二节 万用表的使用第三节 万用表的常见故障及其原因第四节 数字万用表的工作原理及故障检修复习思考题第三章 电子直流稳压电源的原理、使用和维修第一节 直流稳压电源的原理第二节 提高稳压电源性能的措施第三节 直流稳压电源的使用第四节 直流稳压电源的检修程序第五节 稳压电源常见故障检修实例复习思考题第四章 音频信号发生器的原理、使用和维修第一节 XD2型音频信号发生器的工作原理第二节 XD2型信号发生器的使用第三节 XD2型信号发生器的维修第四节 DF1010型超低频信号发生器复习思考题第五章 示波器的原理、使用和维修第一节 概述第二节 示波器的一般工作原理第三节 通用示波器工作原理第四节 SR8型双踪示波器第五节 SJ7型记忆示波器第六节 数字存储示波器工作原理和使用方法第七节 示波器的常见故障与检修第八节 示波器的计量检定复习思考题第六章 电子计数器第一节 电子计数器的原理及组成第二节 E312型电子计数器的原理、使用和维修第三节 AS3341通用电子计数器复习思考题第七章 数字电压表第一节 概述第二节 模拟/数字转换第三节 交流电压的测量第四节 数字电压表的抗干扰能力第五节 DS14-1型数字电压表第六节 BY195 5A数字多用表第七节 数字电压表的维修复习思考题参考文献

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>