

图书基本信息

书名：<<中等职业教育示范校建设精品教材系列>>

13位ISBN编号：9787040360561

10位ISBN编号：704036056X

出版时间：2012-09-01

出版时间：高等教育出版社

作者：辜小兵，杨清德，沈文琴 编

页数：204

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>

内容概要

《中等职业教育示范校建设精品教材系列：电子测量仪器》以中等职业教育示范校学生能力培养为标准，以培养高素质劳动者和技能型人才为目标，贯彻落实“以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位”的职业教育新理念。

书主要介绍万用表、毫伏表、频率计、信号发生器、示波器、频谱分析仪、扫频仪和晶体管特性图示仪等的使用。

采用项目引领，任务驱动实施的内容编排方法。

《中等职业教育示范校建设精品教材系列：电子测量仪器》可作为中等职业学校电工电子类专业课程教材，可供不同学制、不同地区的学校灵活选用，也可作为岗位培训用书。

书籍目录

项目一 测试电气参数、分析测量数据任务1 用指针万用表测量电气参数任务2 用数字万用表测量电信号和元器件任务3 用毫伏表测量功率放大器的输入、输出信号任务4 用频率计测量信号频率和周期任务5 测量低频信号发生器的输出信号任务6 测量函数信号发生器的输出信号任务7 用电视信号发生器观察电视信号任务8 用万能电桥测量元器件参数项目二 观察电信号、分析测量波形任务9 用模拟示波器观察电信号任务10 用数字示波器观察正弦波信号任务11 用频谱分析仪测试信号频率结构任务12 用扫频仪测试元器件的频率特性任务13 用晶体管特性图示仪测试电子元器件参数参考文献

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>