

<<电子测量仪器>>

图书基本信息

书名：<<电子测量仪器>>

13位ISBN编号：9787040354843

10位ISBN编号：7040354845

出版时间：高等教育出版社

作者：周友兵 编

页数：268

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>

## <<电子测量仪器>>

### 内容概要

《电子测量仪器》遵循“工学结合”原则，以满足岗位需求为目标，加强基本知识、基本理论和基本技能等内容的讲解，避免繁琐的数学推导和过深的理论分析。

《电子测量仪器》内容安排打破原有的学科型教材编写体系，突出操作技能的培养。注重对学生实际操作技能的训练与职业能力的培养。

## &lt;&lt;电子测量仪器&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 概述1.2 测量误差的基本知识1.2.1 测量误差的表示方法1.2.2 测量误差的分类1.2.3 测量误差的来源1.2.4 电子测量仪器的误差1.2.5 知识链接——电子测量仪器的准确度、精密度和精确度1.3 电子测量仪器的主要性能指标1.4 电子测量仪器的选择与使用注意事项1.4.1 电子测量仪器的选择1.4.2 电子测量仪器的使用注意事项1.5 电子测量仪器的操作安全1.5.1 人身安全操作规则1.5.2 设备安全操作规则1.6 电子测量方案的制订1.7 电子测量实训室管理规范1.8 “电子测量仪器”课程的学习目标1.9 知识拓展—5S活动本章小结思考练习第2章 函数信号发生器和高频信号发生器.....第3章 模拟示波器和数字示波器第4章 电子计数器第5章 数字交流毫伏表和数字万用表第6章 数字电桥和晶体管特性图示仪第7章 扫频仪、频谱仪和失真度仪第8章 在线测试仪和功能测试仪第9章 虚拟仪器第10章 综合实训——功率放大器技术指标测试附录1 “电子测量仪器”课程标准附录2 “电子测量仪器”技能考核试题附录3 电子测量仪器常用术语英汉对照表参考文献

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>