

<<电工电子技术实训项目教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术实训项目教程>>

13位ISBN编号：9787111358299

10位ISBN编号：7111358295

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：杨屏 编

页数：129

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>

<<电工电子技术实训项目教程>>

内容概要

《职业教育课程改革新教材：电工电子技术实训项目教程》是遵循“工学结合”以及“做学教一体化”的原则，结合职业教育的培养目标，坚持“以全面素质为基础，以能力为本位”的宗旨，针对电工电子实践教学和基本技能训练要求而编写的教材。

《职业教育课程改革新教材：电工电子技术实训项目教程》精选了测试线性电阻的伏安特性曲线，验证基尔霍夫定律，认识电容并测试容抗，测试串联谐振电路，测量三相交流电路，计量数字万用表交流电压档位，测试整流滤波电路，测试单管放大电路，设计、测试集成运算放大电路和设计电子计时器十个基本实验项目，以及万用表测试基本电量、示波器测试电参数和使用信号源三个常用仪器仪表的使用技巧项目。

在每个项目中着重讲述操作规范、工具设备使用技巧，注重培养学生良好的职业习惯、安全意识以及科学严谨的实验态度。

本书适用于职业院校工科专业电类基础课程一体化教学教材，也可作为相关专业技术人员岗位培训用书。

<<电工电子技术实训项目教程>>

书籍目录

前言项目一 万用表测试基本电量项目二 测试线性电阻的伏安特性曲线项目三 验证基尔霍夫定律
项目四 示波器测试电参数项目五 使用信号源项目六 认识电容并测试容抗项目七 测试串联谐振
电路项目八 测量三相交流电路项目九 计量数字万用表交流电压档位项目十 测试整流滤波电路项
目十一 测试单管放大电路项目十二 设计、测试集成运算放大电路项目十三 设计电子计时器参考
文献

<<电工电子技术实训项目教程>>

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>