

<<电工与电子技术实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术实验与实训>>

13位ISBN编号：9787040197297

10位ISBN编号：7040197294

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：程周

页数：110

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>

<<电工与电子技术实验与实训>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电工与电子技术实验与实训（第2版）》内容14个实验与实训项目，包括：基尔霍夫定律验证及电位的测量、荧光灯电路的接线与功率因数的提高、三相电路中负载的连接、运算放大器的应用等。

<<电工与电子技术实验与实训>>

书籍目录

实验1 基尔霍夫定律验证及电位的测量实验实验2 荧光灯电路的接线及功率因数提高实训实验3 三相电路中负载的连接实验实验4 单相变压器实验实验5 三相异步电动机的简单测试及试运行实训实验6 三相异步电动机点动、连续运行控制实训实验7 三相异步电动机正、反转控制实训实验8 常用电子仪器的使用实训实验9 单相桥式整流电容滤波电路实验实验10 单管电压放大器的组装与调试实训实验11 晶闸管交流调压电路实训实验12 运算放大器的应用实训实验13 集成与非门电路逻辑功能及应用实验实验14 计数、译码、显示电路实验附录1 晶体管(电子管)毫伏表附录2 兆欧表和绝缘电阻的测量附录3 钳形电流表及使用附录4 示波器附录5 信号发生器附录6 电子电路的焊接工艺附录7 印制电路板的设计与制作实验1 基尔霍夫定律验证及电位的测量实验报告册实验2 荧光灯电路的接线及功率因数提高实训报告册实验3 三相电路中负载的连接实验报告册实验4 单相变压器实验报告册实验5 三相异步电动机的简单测试及试运行实训报告册实验6 三相异步电动机点动、长期运行控制实训报告册实验7 三相异步电动机正、反转控制实训报告册实验8 常用电子仪器的使用实训报告册实验9 单相桥式整流电容滤波电路实验报告册实验10 单管电压放大器的组装与调试实训报告册实验11 晶闸管交流调压电路实训报告册实验12 运算放大器的应用实训报告册实验13 集成与非门电路逻辑功能及应用实验报告册实验14 计数、译码、显示电路实验报告册参考书目

<<电工与电子技术实验与实训>>

编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电工与电子技术实验与实训（第2版）》是中等职业教育国家规划教材《电工与电子技术》（第2版）的配套教学用书，为配合主教材的修订，在2001年版《电工与电子技术实验与实训》的基础上修订而成。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电工与电子技术实验与实训（第2版）》配有多媒体辅助教学光盘，主要包含实验实训的操作演示、仪器仪表的仿真使用以及模拟实验实训的练习等。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电工与电子技术实验与实训（第2版）》参照了教育部颁发的中等职业学校电工与电子技术教学大纲，故也可配合其他版本的《电工与电子技术》教材使用。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电工与电子技术实验与实训（第2版）》可作为中等职业学校工科近电类（如机电类、仪表类、数控类）专业学生的实验与实训辅导书，也可作为岗位培训及职业技能鉴定考试的学习辅导资料。

<<电工与电子技术实验与实训>>

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>