

<<电工电路制作与调试>>

图书基本信息

书名：<<电工电路制作与调试>>

13位ISBN编号：9787121039331

10位ISBN编号：7121039338

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：刘克军

页数：256

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>

<<电工电路制作与调试>>

内容概要

本教材是依据江苏省教育科学“十五”重点课题“中高职IT类专业课程开发与实验研究”成果开发的项目课程教材，是中职IT制造类专业的主干项目课程教材。

全书共设五个项目，整合了电工基础、电工仪表与测量和电子工艺基础的全部或部分基础知识和基本技能，包括常用直流电路的制作与测试、常用电磁装置的分析测试与使用、万用表的制作与使用、常用单相交流电路的制作与测试和电力供电系统模型的制作等内容。

每个项目都由工作任务引领，帮助学生理解知识、培养能力。

本书内容，深浅适度，具有较强的实用性，可作为中职院校的电子信息、自动控制等专业的教材，也适用于相关培训机构及其他专业师生、工程技术人员参考。

<<电工电路制作与调试>>

书籍目录

P1 常用直流电路的制作与测试 P1M1 常见电阻器的识读 P1M2 直流电压表的制作 P1M3 电流表的制作 P1M4 简易电桥的制作与测试 P1M5 简易欧姆表的制作 P1M6 衰减器和最大功率传输电路的制作与测试 P1M7 R-2R梯形网络羡慕测试 思考与习题P2 常用电磁装置的分析测试与使用 P2M1 干簧管的分析测试与使用 P2M2 电磁式继电器的分析测试与使用 P2M3 磁电式测量机构 P2M4 常见电感器的识别 P2M5 电磁式测量机构 P2M6 电动式量机构 思考与习题P3 万用表的制作与使用 P3M1 单量限交流电压表的制作 P3M2 多量限交流电压表的制作 P3M3 多倍率欧姆表的制作 P3M4 万用表的制作 P3M5 万用表欧姆档的使用 思考与习题P4 常用相交电流路的制作与测试 P4M1 安装配电板和白炽灯的照明电路的制作与测试 P4M2 日光灯电路的制作与测试 P4M3 常见电容器的识读与检测 P4M4 提高电路的功率因数 P4M5 变压器的测试与使用 P4M6 谐振网络的制作与测试 P4M7 感应式电度表 思考与习题P5 电力供电系统模型的制作

<<电工电路制作与调试>>

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>