

<<电工电子技术与技能实训指导>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术与技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787040269529

10位ISBN编号：704026952X

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：程周 编

页数：118

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>

<<电工电子技术与技能实训指导>>

内容概要

《电工电子技术与技能实训指导》是按照教育部2009年颁布的大类专业基础课课程教学大纲要求编写的实训教材，与中等职业学校《电工电子技术与技能》配套使用。

《电工电子技术与技能实训指导》实训项目是按照新大纲要求，编写了的21个项目。介绍了电工电子实验实训项目以及执行过程中所要使用的仪器仪表、元器件与工具。

《电工电子技术与技能实训指导》配套光盘，主要包含实验实训的操作演示、仪器仪表的仿真使用、动画素材、模拟及仿真实训等数字化教学资源。

通过计算机多媒体技术，将抽象的理论知识形象、生动地表现出来，便于学生利用这些资源进行课后学习。

利用书后所附学习卡，按照书末最后一页“郑重声明”下方学习卡使用说明进行操作，可登录高等教育出版社网络教学平台，可获得网上教学资源。

《电工电子技术与技能实训指导》可作为中等职业学校工科近电类（如机电类、仪表类、数控类）专业学生实训辅导书，或作为岗位培训及职业技能鉴定考核的辅导资料。

<<电工电子技术与技能实训指导>>

书籍目录

项目1 认识电工实训室项目2 认识常用元器件项目3 认识常用电工测量仪表项目4 安全用电项目5 直流电流、电压(电位)的测量项目6 电阻的测量项目7 低压配电板的安装项目8 荧光灯电路的安装项目9 点动与连续运行控制线路配电板的安装与调试项目10 正、反转控制线路配电板的安装与调试项目11 三相星形联结负载电路的测量项目12 绝缘电阻的测量项目13 认识常用低压电器项目14 三相异步电动机的测试项目15 解电子实训室规章制度项目16 认识常用电子元器件项目17 认识常用电子测量仪器项目18 基本电子技能训练项目19 放大电路的安装与调试项目20 调光台灯电路的安装与调试项目21 555时基电路的应用

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>