<<电工基础>>

图书基本信息

书名:<<电工基础>>

13位ISBN编号: 9787111388180

10位ISBN编号:7111388186

出版时间:2012-8

出版时间:机械工业出版社

作者:展同军,马永杰

页数:230

字数:370000

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

<<电工基础>>

内容概要

《全国技工院校"十二五"系列规划教材·高级工:电工基础(项目式)》是按照项目化教学组织方式进行编写的,主要内容包括:安全用电、认识常用电路元器件、万用表电路的组装与调试、绕制小型变压器、照明电路的安装与调试、三相异步电动机Y—— 减压起动控制电路的安装与调试、延时开关的制作与调试共七个项目。

每个项目分为若干个工作任务,通过做一做、想一想、看一看等形式,锻炼和培养学生的动手能力, 提高其职业技能;还通过小贴士提示学生应注意哪些问题,方便学生进行自主研究性学习。 本教材图文并茂,通俗易懂。

每个项目都有项目能力训练,在内容编排上遵循理论学习的认知规律和操作技能的形成规律,使学生 在项目的引领下更好地将理论与实践有机地融合为一体,更加突显了对学生良好的职业情感和职业能 力的培养。

《全国技工院校"十二五"系列规划教材·高级工:电工基础(项目式)》可作为高职院校、技师学院、中等职业学校电类及其相关专业的专业基础课教材,也可作为成人高校或高级技能人才的短期培训用书。

<<电工基础>>

书籍目录

序 前言 项目一安全用电 任务1 认识实训室 任务2 安全用电与电气防火常识 项目能力训练仿真触电急救 项目二 认识常用电路元器件 任务1 认识电阻、电容与电感元件 任务2 认识二极管、晶体管 项目能力训练识别与检测常用电路元器件 项目三 万用表电路的组装与调试 任务1 认识直流电路 任务2 学习电路的基本物理量 任务3学习欧姆定律 任务4 学习电阻的连接知识 任务5学习基尔霍夫定律 任务6分析复杂直流电路 任务7 认识电压源与电流源 任务8 学习叠加原理与戴维南定理 项目能力训练MF47型万用表电路的组装与调试 项目四 绕制小型变压器 任务1 认识磁场 任务2认识铁磁材料 任务3学习电磁感应定律 任务4 学习自感与互感 任务5学习磁路定律 任务6认识磁屏蔽和静电屏蔽 任务7 认识变压器与电磁铁 项目能力训练小型变压器的制作与测试 项目五 照明电路的安装与调试 任务1 认识正弦交流电 任务2 分析单一参数正弦交流电路 任务3分析复杂负载正弦交流电路 任务4分析串、并联谐振电路 项目能力训练照明电路的安装与调试 项目六 三相异步电动机Y— 任务1 认识三相交流电 任务2分析三相电路 任务3 学习三相异步电动机工作原理 项目能力训练三相异步电动机Y-项目七 延时开关的制作与调试 任务1 认识整流电路 任务2分析非正弦交流电路

任务3 认识滤波器

任务4分析RC串联动态电路

<<电工基础>>

任务5分析RL串联动态电路 项目能力训练触摸延时开关的制作与调试 附录 附录A万用表使用方法 附录B双踪示波器的使用 附录C Multisiml0仿真软件简介 参考文献

<<电工基础>>

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