

<<电气控制技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787811283778

10位ISBN编号：7811283778

出版时间：2012-1

出版时间：湘潭大学出版社

作者：徐长平

页数：166

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>

<<电气控制技术实训教程>>

内容概要

《21世纪高职高专机电类专业教学改革与创新系列教材：电气控制技术实训教程》共有6个项目，其中项目一、二、三分别是车床、铣床、摇臂钻床的电气故障检修。项目四、五、六是常用电气设备的安装制作，即降压启动电气设备的安装制作、桥式起重设备的安装制作、电动车的安装制作。

本书根据维修电工高级工的达标要求强化了技能训练，突出了职业教育的特点，可作为高职高专电机与电器专业、自动化专业、机电一体化专业、电工技术培训班技能训练课程的教材，也可供有关工程技术人员学习参考。

<<电气控制技术实训教程>>

书籍目录

绪论项目一 CA6140型车床的检修典型工作任务1 三相交流异步电动机的单向控制典型工作任务2 三相交流异步电动机正反转控制线路的安装典型工作任务3 CA6140车床工作原理及故障检修巩固与提高项目二 X62W万能铣床的检修典型工作任务1 位置控制电路的安装及制作典型工作任务2 顺序控制线路的安装及制作典型工作任务3 X62W万能铣床的检修巩固与提高项目三 摇臂钻床的检修典型工作任务1 能耗制动线路的安装与调试典型工作任务2 三相交流异步电动机正反转控制及反接制动典型工作任务3 摇臂钻床的电气故障检修巩固与提高项目四 降压启动电气设备的安装制作典型工作任务1 降压启动线路的安装制作巩固与提高项目五 桥式起重设备（吊车）的安装制作典型工作任务1 双速异步电动机低速启动高速运行控制线路的安装典型工作任务2 桥式起重设备（3t）的安装制作巩固与提高项目六 电动车的安装制作典型工作任务1 直流电动机正反转控制线路的安装与调试典型工作任务2 电动车的安装制作巩固与提高附录附录1 T68镗床继电器—接触器控制改为PLC可编程控制器控制附录2 常用低压电器元件、电动机的图形与文字符号参考文献

<<电气控制技术实训教程>>

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>