

<<电力拖动>>

图书基本信息

书名：<<电力拖动>>

13位ISBN编号：9787115274298

10位ISBN编号：7115274290

出版时间：2012-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：俞艳

页数：232

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>

<<电力拖动>>

内容概要

本书根据中等职业学校电类专业的培养目标，以中职电气控制线路安装、调试和检修基本技能为主线进行编写。

本书分为三相异步电动机典型电气控制线路安装与调试、直流电动机典型电气控制线路安装与调试、常用生产机械电气故障检修三大模块，共17个项目，每个项目有若干任务，每个任务按“任务描述、任务操作、任务评议、任务拓展”编写，将电气控制线路安装、调试和检修基本技能的训练与生产实际的应用相结合。

本书体例新颖，注重基础，突出技能，选用灵活，贴近中职教学实际，可作为中等职业学校电类专业“电力拖动”课程教材，也可作为技能培训教材。

<<电力拖动>>

书籍目录

模块一 三相异步电动机典型电气控制线路安装与调试项目一 三相笼型异步电动机点动控制线路安装与调试任务一 熔断器识别与检测任务二 刀开关识别与检测任务三 低压断路器识别与检测任务四 交流接触器识别与检测任务五 按钮识别与检测任务六 三相笼型异步电动机点动控制线路安装与调试综合练习项目二 三相笼型异步电动机连续控制线路安装与调试任务一 热继电器识别与检测任务二 三相笼型异步电动机连续控制线路安装与调试综合练习项目三 三相笼型异步电动机正反转控制线路安装与调试任务一 三相笼型异步电动机接触器联锁正反转控制线路安装与调试任务二 三相笼型异步电动机按钮联锁正反转控制线路安装与调试任务三 三相笼型异步电动机接触器按钮双重联锁正反转控制线路安装与调试综合练习项目四 三相笼型异步电动机自动往返控制线路安装与调试任务一 行程开关识别与检测任务二 三相笼型异步电动机自动往返控制线路安装与调试综合练习项目五 三相笼型异步电动机顺序控制线路安装与调试任务一 三相笼型异步电动机顺序启动逆序停止控制线路安装与调试任务二 三相笼型异步电动机常见顺序控制电气原理图识读综合练习项目六 三相笼型异步电动机降压启动控制线路安装与调试任务一 时间继电器识别与检测任务二 三相笼型异步电动机Y- 降压启动控制线路安装与调试任务三 三相笼型异步电动机常见降压启动控制电气原理图识读综合练习项目七 三相笼型异步电动机制动控制线路安装与调试任务一 速度继电器识别与检测任务二 三相笼型异步电动机单向反接制动控制线路安装与调试任务三 三相笼型异步电动机常见制动控制电气原理图识读综合练习项目八 三相异步电动机调速控制线路安装与调试任务一 时间继电器控制三相双速异步电动机控制线路安装与调试任务二 三相双速异步电动机常见调速控制电气原理图识读综合练习*项目九 三相绕线转子异步电动机转子绕组串电阻控制线路安装与调试任务一 电流继电器识别与检测任务二 电流继电器控制转子绕组串电阻控制线路安装与调试综合练习*项目十 三相绕线转子异步电动机转子绕组串频敏变阻器控制线路安装与调试任务一 频敏变阻器识别与检测任务二 转子绕组串频敏变阻器控制线路安装与调试综合练习模块二 直流电动机典型电气控制线路安装与调试*项目十一 并励直流电动机典型电气控制线路安装与调试任务一 并励直流电动机单向启动控制线路安装与调试任务二 并励直流电动机正反转控制线路安装与调试任务三 并励直流电动机制动控制线路安装与调试综合练习*项目十二 串励直流电动机典型电气控制线路安装与调试任务一 串励直流电动机单向启动控制线路安装与调试任务二 串励直流电动机正反转控制线路安装与调试任务三 串励直流电动机制动控制线路安装与调试综合练习模块三 常用生产机械电气故障检修项目十三 普通车床电气故障检修任务一 普通车床电气原理图识读任务二 普通车床常见电气故障检修综合练习项目十四 平面磨床电气故障检修任务一 平面磨床电气原理图识读任务二 平面磨床常见电气故障检修综合练习项目十五 摇臂钻床电气故障检修任务一 摇臂钻床电气原理图识读任务二 摇臂钻床常见电气故障检修综合练习项目十六 万能铣床电气故障检修任务一 万能铣床电气原理图识读任务二 万能铣床常见电气故障检修综合练习项目十七 卧式镗床电气故障检修任务一 卧式镗床电气原理图识读任务二 卧式镗床常见电气故障检修综合练习

<<电力拖动>>

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>