

<<电气基本控制线路安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<电气基本控制线路安装与维修>>

13位ISBN编号：9787504595409

10位ISBN编号：7504595403

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社 中国劳动社会保障出版社 (2012-07出版)

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：350

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>

<<电气基本控制线路安装与维修>>

内容概要

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材：电气基本控制线路安装与维修》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。

主要包括：三相电动机基本控制线路的安装与检修，直流电动机基本控制线路的安装与检修，电气控制线路的绘制与设计。

<<电气基本控制线路安装与维修>>

书籍目录

绪论模块一三相电动机基本控制线路的安装与检修课题一三相笼型异步电动机正转控制线路的安装与检修任务1认识低压开关和低压熔断器任务2手动正转控制线路的安装与检修任务3认识按钮和接触器任务4点动正转控制线路的安装任务5接触器自锁正转控制线路的安装与检修任务6连续与点动混合正转控制线路的安装与检修课题二三相笼型异步电动机正反转控制线路的安装与检修任务1倒顺开关正反转控制线路的安装与检修任务2接触器联锁正反转控制线路的安装与检修任务3按钮和接触器双重联锁正反转控制线路的安装与检修课题三三相笼型异步电动机位置控制与自动往返控制线路的安装与检修任务1位置控制线路的安装与检修任务2自动往返控制线路的安装与检修课题四三相笼型异步电动机顺序控制与多地控制线路的安装与检修任务1顺序控制线路的安装与检修任务2多地控制线路的安装与检修课题五三相笼型异步电动机降压启动控制线路的安装与检修任务1自耦变压器降压启动控制线路的安装与检修任务2Y— 降压启动控制线路的安装与检修任务3软启动器面板操作与外围主电路排故课题六三相笼型异步电动机制动控制线路的安装与检修任务1电磁抱闸制动器制动控制线路的安装与检修任务2单向启动反接制动控制线路的安装与检修任务3单向启动能耗制动自动控制线路的安装与检修课题七多速异步电动机控制线路的安装与检修任务1双速异步电动机控制线路的安装与检修任务2三速异步电动机控制线路的安装与检修课题八三相绕线转子异步电动机基本控制线路的安装与检修任务1转子绕组串接电阻启动控制线路的安装与检修任务2转子绕组串接频敏变阻器启动控制线路的安装与检修任务3绕线转子异步电动机凸轮控制器控制线路的安装与检修课题九三相同步电动机基本控制线路的安装模块二直流电动机基本控制线路的安装与检修课题一并励直流电动机基本控制线路的安装与检修任务1并励直流电动机启动控制线路的安装与检修任务2并励直流电动机正反转控制线路的安装与检修任务3并励直流电动机制动控制线路的安装与检修课题二串励直流电动机基本控制线路的安装与检修任务1串励直流电动机启动、调速控制线路的安装与检修任务2串励直流电动机正反转控制线路的安装与检修任务3串励直流电动机制动控制线路的安装与检修模块三电气控制线路的绘制与设计课题一电气控制线路的绘制课题二电气控制线路的设计

<<电气基本控制线路安装与维修>>

编辑推荐

为了更好地适应高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业的教学要求，全面提升教学质量，人力资源和社会保障部教材办公室组织有关学校的一线教师和行业、企业专家，在充分调研企业生产和学校教学情况的基础上，吸收和借鉴各地高级技工学校教学改革的成功经验，在原有同类教材的基础上，重新组织编写了高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材：电气基本控制线路安装与维修》。

全书共分三个模块，主要内容包括：三相电动机基本控制线路的安装与检修，直流电动机基本控制线路的安装与检修，电气控制线路的绘制与设计。

<<电气基本控制线路安装与维修>>

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>