

<<电力拖动控制与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电力拖动控制与技能训练>>

13位ISBN编号：9787111163138

10位ISBN编号：7111163133

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：董桂桥

页数：257

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>

<<电力拖动控制与技能训练>>

内容概要

本书是为适应中等职业学校机电类专业教学改革需要而编写的，是电气维修专业的技能课教材。全书共分为四个单元：第一单元为常用低压电器的安装、调试与维修，主要介绍低压开关、熔断器、接触器、继电器、主令电器等常用电器及其故障与维修；第二单元为电力拖动基本环节，主要介绍了电动机的全压起动、减压起动、制动、调速等控制过程；第三单元为常用机床电气控制线路，主要介绍车床、钻床、铣床、镗床、磨床、电动葫芦、桥式起重机等设备的电气控制线路；第四单元为电机扩大机及电子技术在生产机械中的应用，主要介绍电机扩大机的控制过程、电子技术在实践中的应用及可编程序控制器的应用等。

本教材可供技工学校、中等职业技术学校使用。

<<电力拖动控制与技能训练>>

书籍目录

前言绪论第一单元 常用低压电器的安装、调试与维修 课题一 低压开关 课题二 熔断器 课题三 接触器
课题四 继电器 课题五 主令电器 课题六 其他常用低压电器 课题七 低压电器的常见故障与维修 复习思
考题第二单元 电力拖动基本环节 课题一 电动机的全压起动控制 课题二 电动机的减压起动控制 课题三
电动机的制动控制 课题四 电动机的调速控制 课题五 直流电动机的控制 课题六 同步电动机的控制 复
习思考题第三单元 常用机床电气控制线路 课题一 卧式车床的电气控制线路 课题二 平面磨床的电气控
制线路 课题三 钻床的电气控制线路 课题四 铣床的电气控制线路 课题五 镗床的电气控制线路 课题六
磨床的电气控制线路 课题七 电动葫芦的电气控制线路 课题八 桥式起重机的电气控制线路 课题九 电气
设备的维修 复习思考题第四单元 电机扩大机及电子技术在生产机械中的应用 课题一 电机扩大控制 课
题二 电子技术在生产机械中的应和 课题三 可编程序控制器的应用 复习思考题参考文献

<<电力拖动控制与技能训练>>

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>