

电力拖动控制与技能训练



[电力拖动控制与技能训练 下载链接1](#)

著者:董桂桥

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787111163138

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。

作者介绍:

目录:

[电力拖动控制与技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[电力拖动控制与技能训练 下载链接1](#)

书评

[电力拖动控制与技能训练 下载链接1](#)