

电机控制与维修



[电机控制与维修 下载链接1](#)

著者:李德俊 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122057129

《电机控制与维修》是基于工作过程导向式教学而编写的高职高专教改教材。内容涵盖电机控制与维修两个方面，共分6个学习情境，包括变压器的使用、测试与选择，直流电动机的使用、控制与选择，三相异步电动机的使用、控制与选择，特种电机的使用与选择、模拟设备的操作与电气排故和三相异步电动机拆装与维修。每个学习情境下设任务，每个任务由任务描述、任务目标、知识准备、任务实施、知识拓展、学习小结、自我评估和评价标准8个环节构成，切实贯彻“工学结合、任务导向、‘教学做’一体化”的方针，实用性很强。

《电机控制与维修》适用于高职高专电气类和机电类专业。

作者介绍:

目录:

[电机控制与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[电机控制与维修_下载链接1](#)

书评

[电机控制与维修_下载链接1](#)