

电机与电气控制



[电机与电气控制 下载链接1](#)

著者:刘子林 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787121066115

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·电机与电气控制(第2版)》共5篇15章，有机地结合了电机学、电力拖动、电气控制三门课程的内容。深入浅出地阐述了直流电动机及拖动，变压器结构及原理，三相异步电动机及拖动，单相异步电机基本原理；同时还介绍了同步电动机、控制电机的特点与应用、异步电动机常见故障及处理方法，电气控制线路的基本环节，常用机床控制线路，数控设备控制电路，可编程控制器的应用，控制线路常见故障及处理方法。每章末还附有小结、习题，习题形式多样、灵活，便于启发、提高读者思维能力。

该书是在2003年8月新编21世纪全国高职高专教材《电机与电气控制》基础上，结合编者20多年的教学和实践经验修订编写而成，二版教材更加切合我国高职教育学生现状和实际，基本理论以必需够用为度，突出理论知识的应用和实践能力的培养。力争提高学生素质，增强质量意识、市场意识和创新意识。全书力求深入浅出，通俗易懂，便于读者自学。

作者介绍:

目录:

[电机与电气控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电气控制](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与电气控制](#) [下载链接1](#)