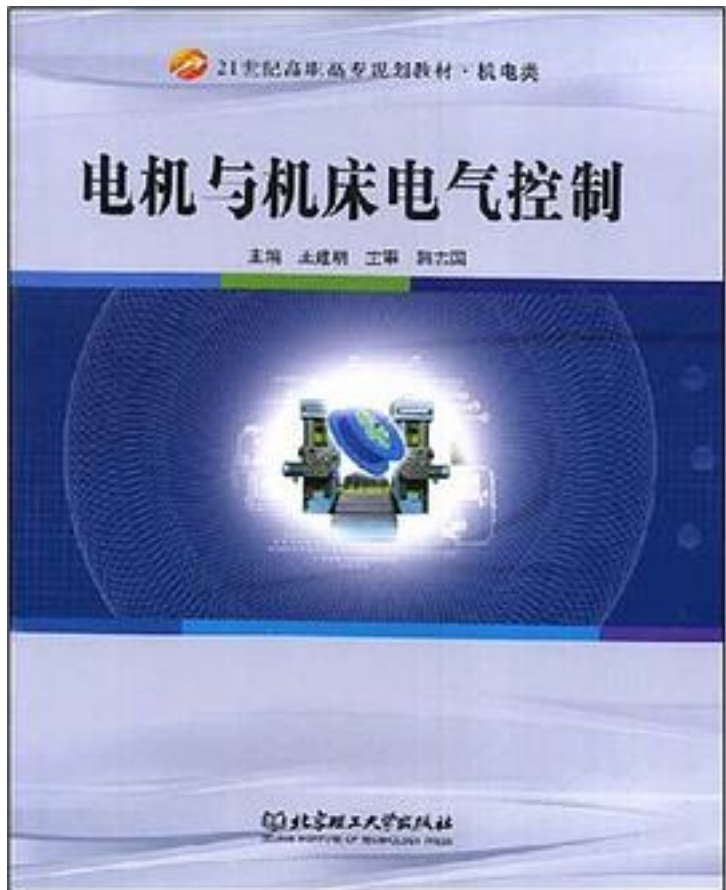


电机与机床电气控制



[电机与机床电气控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115204752

《电机与机床电气控制》根据当前教育部高职高专教育教学改革的精神，将低压电器及电气控制电路的基本内容穿插到三相异步电动机的电力拖动部分中，使内容的前后衔接更加完善、实用。同时结合国家职业技能鉴定中、高级维修电工考核内容，重新组合了技能操作部分，并对电动机、变压器的维护和常见故障进行了阐述。全书以必需、够用

为原则，减少理论推导，突出技能和工程应用能力的培养。

全书共分5章，内容包括变压器、三相异步电动机、直流电机、控制电机以及各种电机的维修和故障分析，也包括常用低压电器、三相异步电动机电力拖动的电气控制电路和典型机床电路的电气控制。

《电机与机床电气控制》可作为高职高专、高级技校、技师学院电气、机电、数控、汽车电子等专业的教材，也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

点击链接进入新版：

高等职业院校机电类"十二五"规划教材:电机与机床电气控制(第2版)

作者介绍:

目录:

[电机与机床电气控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电机与机床电气控制](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与机床电气控制](#) [下载链接1](#)