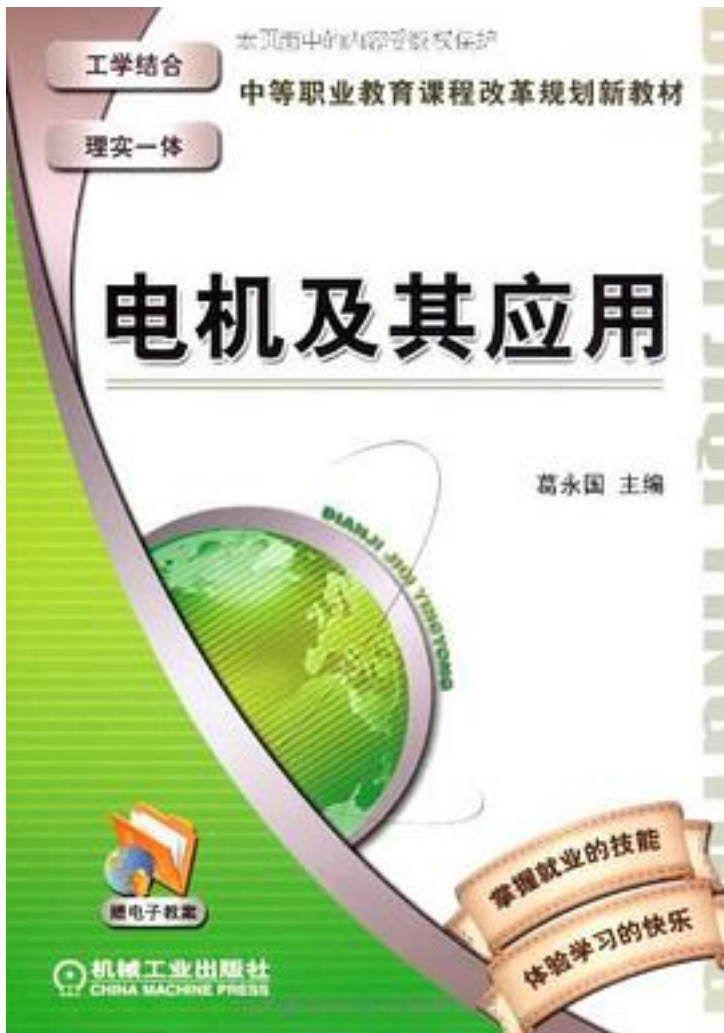


电机及其应用



[电机及其应用_下载链接1](#)

著者:葛永国 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111279129

《电机及其应用》为理论与实践一体化教材。通过对机电类专业岗位群所需知识与技能

进行分析，将培养学生的操作技能的实训穿插于基本理论知识的讲述过程中，体现“做中学、学中做”的职业教育特色，意在培养学生的兴趣，为其毕业后顺利就业打下基础，同时培养学生主动探索知识、理论联系实际的良好习惯。

全书共分9章，包括：直流电机的结构和原理；直流电机的特性与应用；三相异步电动机的结构和原理；三相异步电动机的特性与应用；三相异步电动机的运行维护与故障检修；单相异步电动机；电力拖动系统中一些问题的讨论；三相同步电机及其他电机简介；变压器应用与维修。每章以“学习目标”概括全章内容，使读者一目了然；每节及实训后有思考与分析，以利于学生总结与深化。

《电机及其应用》可作为职业院校的机械、数控、机电技术应用、电工电子等专业的教材，也可作为维修电工考证培训用书或在岗人员的自学用书。

作者介绍:

目录:

[电机及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电机及其应用_下载链接1](#)

书评

[电机及其应用_下载链接1](#)