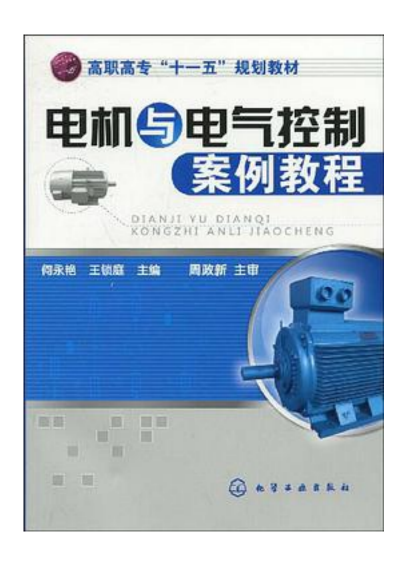
## 电机与电气控制案例教程



## 电机与电气控制案例教程\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122060198

《电机与电气控制案例教程》内容包括:变压器;三相交流电动机与拖动控制;直流电动机与拖动控制;控制电机及其他电动机;典型生产设备的电气控制电路及常见故障分

析等。其中以三相交流电动机与拖动控制为重点,以电气控制基本环节为主线,每个案例都是一个单独的个体,将内容分为电力拖动技术、常用工厂电气设备的电气控制技术、相对应的电机以及电气控制系统等几个内容,各部分内容均从应用角度进行阐述,注重理论联系实际,通过典型应用实例进行电路原理分析,强化对学生职业技能的培养与训练,以期培养学生分析、解决生产实际问题的能力和构建简单的电气控制系统的能力。既融会贯通,又单独成体。《电机与电气控制案例教程》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院的相关专业的教学用书,并可作为相关社会从业人员的业务参考书及培训用书。

作	者が	\绍:

目录:

电机与电气控制案例教程\_下载链接1\_

标签

评论

电机与电气控制案例教程 下载链接1

书评

电机与电气控制案例教程 下载链接1