

# 电机及拖动基础



[电机及拖动基础 下载链接1](#)

著者:孟宪芳

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560622811

孟宪芳编著的《电机及拖动基础(第2版面向21世纪机电及电气类专业高职高专规划教材)》主要讲述直流电机、变压器和三相异步电动机的运行原理及工作特性。其中,着重分析了直流电动机和三相异步电动机的机械特性、原理、特点及其启动、制动和调速的方法及应用,还介绍了三相异步电动机的新技术——软启动。除此之外,简要分析了单相异步电动机、直线异步电动机、同步电动机及常用控制电机的结构特点、工作原理和特性,并简要介绍了电动机容量选择的基本知识和方法。

《电机及拖动基础(第2版面向21世纪机电及电气类专业高职高专规划教材)》在第一版的基础上,根据实际教学使用效果进行了修订,保留了第一版的结构体系和主要特点,整体内容有所增删,对部分内容安排作了调整,难易程度更符合目前高职高专生源状况。

《电机及拖动基础(第2版面向21世纪机电及电气类专业高职高专规划教材)》可作为高职高专等同类院校的电气技术、工业电气自动化、自动控制、机电一体化等电气类专业的教材。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电机及拖动基础 下载链接1](#)

书评

---

[电机及拖动基础 下载链接1](#)