

# 机电传动与控制/21世纪高等学校机械设计制造及其自动化专业系列教材



[机电传动与控制/21世纪高等学校机械设计制造及其自动化专业系列教材\\_下载链接1](#)

著者:程宪平

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787560914404

本书共分9章, 内容包括: 直流电机、交流电动机、控制电机, 传动控制的基础理论, 控制电器和继电路-接触器控制系统, 可编程序控制器, 电力半导体器件, 直流电动机以及步进电动机的开环和闭环控制系统等。

本书内容全面, 突出机电结合, 电为机用。尽量做到加强基础理论, 注重实际应用, 力求深入浅出, 重点突出, 以便于自学。

线路图和电气原理图的符号, 均贯彻了新颁布的国家标准。

本书是机械设计制造及其自动化专业系列教材之一, 可作为机械类专业及与之相近专业本科生的教材, 也可作为机械类专业电大生、函大生、高职生等的教材, 还可供从事机械、电气方面研究的工作者和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电传动与控制/21世纪高等学校机械设计制造及其自动化专业系列教材 下载链接1](#)

标签

机械设计制造

评论

已经干掉你……

[机电传动与控制/21世纪高等学校机械设计制造及其自动化专业系列教材 下载链接1](#)

书评

[机电传动与控制/21世纪高等学校机械设计制造及其自动化专业系列教材 下载链接1](#)