

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，控制电器和继电器-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。尽量作到加强基础理论，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](#)