

图书基本信息

书名：<<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>>

13位ISBN编号：9787560914404

10位ISBN编号：7560914403

出版时间：2007年

出版时间：华中科技大学出版社

作者：程宪平

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>