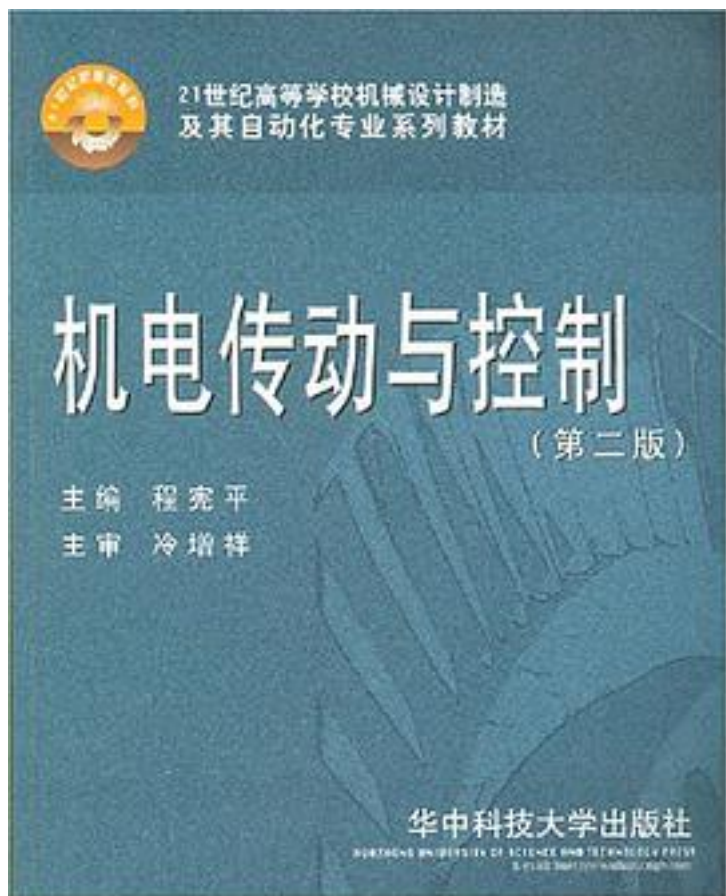


机电传动与控制



[机电传动与控制_下载链接1](#)

著者:张忠夫 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787111085225

《机电传动与控制》共分七章，第一章绪论；第二章机电传动系统的驱动电机，集中介绍了机电传动系统中的各种电动机的结构、工作原理及运行特性；第三章机电传动系统中的传感技术，介绍了位移、位置、压力、速度、温度等传感器和典型应用线路；第四章可编程序控制器，介绍了可编程序控制器工作原理、程序编写方法及应用系统设计基

本知识；第五章单片机，介绍单片机系统组成原理和系统扩展技术；第六章气动与液压系统基础知识，气动部分介绍了气源产生、净化处理、控制元件、执行元件及气路分析，液压部分介绍了传动原理、流体力学基础、液压泵与液

作者介绍:

目录:

[机电传动与控制_下载链接1_](#)

标签

评论

[机电传动与控制_下载链接1_](#)

书评

[机电传动与控制_下载链接1_](#)