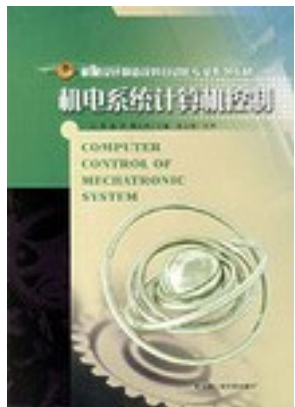


# 机电系统计算机控制



[机电系统计算机控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1999-4

装帧:

isbn:9787560313979

《机电系统计算机控制》对机电系统计算机控制的基本理论和应用技术进行了比较全面的介绍。全书内容包括：计算机控制系统的一般概念、分类和组成，信号采样与保持，采样控制理论，数字PID控制算法，数字控制器的直接设计方法，机电系统计算机控制的指令生成技术；机电系统的建模方法，步进电机传动控制系统，可编程序控制器控制系统，直流拖动数字控制系统的设计。全书共十章，部分章节附有一定量的复习思考题。《机电系统计算机控制》可作为高等工科学校机械电子工程专业的本科生或硕士研究生的教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机电系统计算机控制 下载链接1](#)

标签

机电系统

计算机控制

算法

电机传动

数字PID控制

评论

范例不是特别翔实，但总算看完一遍了…

---

[机电系统计算机控制 下载链接1](#)

书评

---

[机电系统计算机控制 下载链接1](#)