

《机电系统计算机控制工程》

图书基本信息

书名：《机电系统计算机控制工程》

13位ISBN编号：9787810651967

10位ISBN编号：781065196X

出版时间：1999-8

作者：熊世和 编

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机电系统计算机控制工程》

内容概要

《机电系统计算机控制工程》系统地介绍了机电系统计算机控制的基本原理、设计方法及其应用技术，它是将线性连续控制系统和计算机控制系统的内容紧密结合在一起，以计算机控制为重点，具有基础性、系统性、应用性和学科发展的前沿性。同时达到减少学时，拓宽知识面的要求，使自动控制原理和机电系统计算机控制技术的内容合一，解决前后课程的脱节问题。全书共十章，前五章是分析和设计计算机控制系统应具有的基础知识，内容包括系统的组成、原理及数学模型，分析和设计控制系统所涉及的数学工具、系统性能指标与系统内部和外部参数的关系等。后五章从不同的角度介绍计算机控制系统的设计方法和工程实现应考虑的主要问题。练习题力求少而精。

《机电系统计算机控制工程》可作为机械工程类专业本科生及研究生的教材或教学参考书，并可作为非自动控制专业及大专教材或教学参考书。《机电系统计算机控制工程》还适合广大从事机械电子工程和电气工程方面的技术人员自学和参考。

《机电系统计算机控制工程》

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:www.tushu000.com