

<<计算机控制技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机控制技术>>

13位ISBN编号：9787810892087

10位ISBN编号：7810892088

出版时间：2003-8

出版时间：东南大学出版社

作者：王勤

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>

## <<计算机控制技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了常规和现代计算机控制技术的基本原理、计算机控制系统的设计和实现。本书共分9章，分别介绍计算机系统概述；数字PID控制及其工程实现；控模拟系统设计方法、离散设计方法、状态空间设计方法设计计算机控制系统；模糊控制；计算机控制系统应用发展趋势。附录F中安排了两个计算机控制系统实验，并附C++编写的标准子程序，供读者做实验时参考。

本书可作为高等学校自动控制、自动化、计算机应用

## <<计算机控制技术>>

### 书籍目录

#### 1 计算机控制系统概述

##### 1.1 计算机控制系统发展概况

##### 1.2 计算机控制系统的构成和分类

##### 1.3 控制用计算机的特点和发展趋势

##### 1.4 计算机控制系统举例

#### 思考题和习题

#### 2 计算机控制系统的理论基础

##### 2.1 连续线性系统的扼要回顾

##### 2.2 线性离散系统的数学描述

#### 思考题和习题

#### 3 计算机控制系统的控制规律

<<计算机控制技术>>

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>