

# 《微机控制技术》

## 图书基本信息

书名：《微机控制技术》

13位ISBN编号：9787810537834

10位ISBN编号：7810537830

出版时间：2004-8

出版社：

作者：戴永 编

页数：253

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](http://www.tushu000.com)

# 《微机控制技术》

## 内容概要

本书以控制系统基础为引述，系统地介绍基本的微机控制技术、微机智能控制技术基础和微机控制系统设计。全书共分九章，包括微机控制系统概述，微型机控制系统接口技术，通道配置技术，数据采集与处理技术，数字PID控制技术顺序控制技术，数字程序控制技术，微机智能控制技术基础，微机控制系统设计及IC卡技术基础。书中各章附有习题。

本书可作为本科电类、计算机类、机械类、化工化学类、建筑类及其他理工科专业的微机控制技术教材，也可供从事微型机控制工作的工程技术人员参考。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)