

微型计算机控制技术



[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787811144529

《微型计算机控制技术》内容简介：微型计算机控制技术是一门综合性很强的学科，涉及的内容十分广泛。《微型计算机控制技术》以单片机、可编程控制器、组态软件为背景介绍微型计算机控制技术。《微型计算机控制技术》对计算机控制系统中所涉及的基础理论和基本知识作了适当的介绍，在此基础上重点介绍了计算机控制系统中的常见技术和方法，并对近年来发展起来的新技术从应用的角度进行了介绍。内容包括：微型计算机控制系统概述、自动控制理论基础、输入输出接口技术、微型计算机控制系统的数据处理方法、典型数字控制器及实现方法、PLC及应用技术、组态软件及应用技术、微型计算机控制系统示例等。全书体系结构合理，内容丰富，注重实用性，突出应用技术，注重软件与硬件的有机结合，重点突出，层次分明，语言流畅，通俗易懂，书中通过示例的形式介绍应用技术，实用性强。

《微型计算机控制技术》可作为普通高校各类自动化、电子与电气工程、计算机应用、机电一体化等专业的教材，也可供有关的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

书评

[微型计算机控制技术 下载链接1](#)