

微型计算机控制技术(张春光)



[微型计算机控制技术\(张春光\) 下载链接1](#)

著者:张春光编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-2

装帧:平装

isbn:9787502535902

本书以MCS—51单片机为背景，主要介绍微机在工业自动控制中的技术。全书分为9章，包括：微机控制系统的概述、输入输出过程通道、数据采集与数据处理、离散控制理论、顺序控制与数字程序控制、数字PID控制系统、干扰及抗干扰技术、微型计算机控制系统设计及实例、工业控制计算机系统和计算机集散控制系统（DCS）简介。本书力求文字通俗简练、重点突出，在内容的安排和选材上，注重系统性、完整性和实用性。

本书是教育部高职高专规划教材，在编写上注重理论结合实际，并配备了一定数量的微型计算机控制系统实例，体现高职教育的特色。本书还可供普通高等学校工业自动化或电气技术等相关专业的学生选用，也可供从事微型计算机控制系统设计与研究的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机控制技术\(张春光\)_下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机控制技术\(张春光\)_下载链接1](#)

书评

[微型计算机控制技术\(张春光\)_下载链接1](#)