## 微机控制技术及应用



## 微机控制技术及应用 下载链接1

著者:韩全立 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111132462

本书为高职高专规划教材。本书结合微机控制领域中常用的MCS-51系列单片机讲述微机控制技术及应用,内容包括微机控制系统概述、MCS-51单片机的结构及工作原理、指令系统、中断及定时、串行通信、控制系统扩展、控制系统应用举例、系统开发与仿真等部分。本书紧密结合职业技术教育的特点,注重理论联系实际,特别对控制系统的组成、应用及实训等部分作了详细的论述,重在突出实用性,加强实践能力的培养。为便于教学或自学,书中列举了大量的应用实例,并提供了通用的实验指导书,每章末附有习题,可供读者自测和复习。

本书可作为高职高专机电类及电气类等专业的教材,也可供其他相关专业及有关工程技

术人员学习参考。
作者介绍:
目录: 本书为高职高专规划教材。本书结合微机控制领域中常用的MCS-51系列单片机讲述微机控制技术及应用,内容包括微机控制系统概述、MCS-51单片机的结构及工作原理、指令系统、中断及定时、串行通信、控制系统扩展、控制系统应用举例、系统开发与仿真等部分。本书紧密结合职业技术教育的特点,注重理论联系实际,特别对控制系统的组成、应用及实训等部分作了详细的论述,重在突出实用性,加强实践能力的培养。为便于教学
微机控制技术及应用_下载链接1_
标签
评论

微机控制技术及应用 下载链接1

微机控制技术及应用 下载链接1

书评