

微机控制技术的应用



[微机控制技术的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787040291018

《微机控制技术的应用(机电技术应用专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材《微机控制技术的应用》(耿淬、孙志平主编,高等教育出版社2002年出版)的第2版,是在第1版的基础上根据新形式下的教学需求、课程改革成果和相关新技术、新国标等进行修订的。《微机控制技术的应用(机电技术应用专业)(第2版)》沿用第1版的内容框架结构,为适应近年来中职教学改革的变化,体现“以服务为宗旨、以就业为导向”的职业教育办学理念,修订时坚持以学生为本,降低难度,并参照了国家职业技能标准和行业技能鉴定规范的相关要求。《微机控制技术的应用(机电技术应用专业)(第2版)》主要包括:微机控制系统概述、典型控制微机的基本结构及原理、MCS-51系列单片机的指令系统、中断概念及扩展应用、定时/计数器的功能及应用、系统组成及扩展应用、

典型机电设备中的微机控制、微机控制系统的开发与仿真以及有关的实验。《微机控制技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》在修订时选材较新，资料丰富，与实际应用结合紧密；结构合理，章节明晰；重点明确写出，难点深入浅出，注意循序渐进；习题题量、难度适中，适于教学使用。《微机控制技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》可作为中等职业学校机电技术应用专业及相关专业的教学用书，还可以作为机电技术行业的工人和短期培训人员的培训和参考用书。

作者介绍:

目录:

[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](#)

书评

[微机控制技术及应用_下载链接1](#)