

微型计算机原理及其应用(MCS-51单片机)/普通中等专业教育机电类规划教材 (平装)



[微型计算机原理及其应用\(MCS-51单片机\)/普通中等专业教育机电类规划教材 \(平装\)_下载链接1](#)

著者:曹振军等编

出版者:机械工业出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:平装

isbn:9787111079125

本书是原机械工业部中等专业学校电类专业统编教材。全书共分九章，主要内容是以MCS-51单片机为主线，全面介绍了微型计算机基础知识、MCS-51单片机结构指令系统、汇编语言程序设计、中断系统、串行接口、单片机的扩展技术、单片机应用系统的设计开发和实例。章末大都有习题与思考题，书后附有实验指导和课程设计选题。全书内容循序渐进，便于教师安排教学，便于学生自学以巩固所学知识。

本书为中专电类专业教材，也可作为机械类专业教材。还可供工程技术人员及广大微机爱好者参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及其应用\(MCS-51单片机\)/普通中等专业教育机电类规划教材\(平装\)_下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及其应用\(MCS-51单片机\)/普通中等专业教育机电类规划教材\(平装\)_下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及其应用\(MCS-51单片机\)/普通中等专业教育机电类规划教材\(平装\)_下载链接1](#)