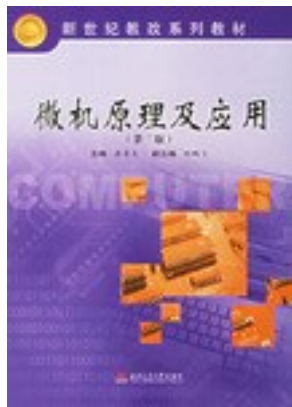


# 微机原理及应用



[微机原理及应用 下载链接1](#)

著者:王津 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111100676

《微机原理及应用(电气运行与控制专业)》内容包括微型计算机系统基本知识, MCS-51系列单片机的结构和工作原理, MCS-51指令系统及程序设计基础, 串行I/O口, 存储器扩展等。

作者介绍:

目录: 前言第一章

微型计算机基础知识  
第一节单片机的发展和特点  
第二节计算机中数的表示方法  
第三节计算机语言  
本章小结  
习题一  
第二章  
MCS-51系列单片机的结构  
第一节MCS-51系列单片机的内部结构  
第二节存储器的结构  
第三节MCS-51单片机的并行I/O口  
第四节CPU时序和引脚功能  
本章小结  
习题二  
第三章  
· · · · · (收起)

[微机原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[微机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[微机原理及应用\\_下载链接1](#)