

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_](#)