



教学资源

[教材参考书](#)[芯片资料](#)[计算机辅助教育](#)
[首页](#) | [教学资源](#) | [教材参考书](#)

教材参考书

微型计算机原理课程

教材、主要参考书及配套教学参考资料一览表

序号	名称	编者	出版社	说明
1	微机系统原理与接口	朱庆保、张颖超 孙燕	南京大学出版社	本课程教材
2	微机原理与接口技术 实验指导书	张颖超	南京信息工程大学	本课程实验教材
3	微型计算机技术及应用	戴梅萼	清华大学出版社	参考教材
4	IBM-PC宏汇编语言 程序设计	张怀莲	电子工业出版社	参考教材
5	微型计算机原理与接口技术	孙力娟	清华大学出版社	参考教材
6	微型计算机原理及应用 (第二版)	侯晓霞等	化学工业出版社	参考教材
7	微机原理与接口技术 重点、难点及典型题解	马瑞芳	西安交通大学出版社	参考教材
8	微机原理与接口技术	朱庆保、张正兰 张颖超	南京大学出版社	参考教材
9	微机系统多媒体课件	张颖超等	光盘	江苏省“方正奥斯杯” 多媒体大赛三等奖
10	微机原理虚拟试验系统	张颖超等	光盘	辅助教学
11	计算机组成原理仿真 实验系统	张颖超等	光盘	辅助教学
12	多功能自动组题试题库	张颖超等		辅助教学
13	微型计算机原理及应用	李伯成	西安电子科技大学出版社	参考教材
14	微机接口与通信实践教程	邵时、沈建华 王容良	华东师范大学出版社	参考教材
15	I/O接口程序设计入门与应用	陈西文	机械工业出版社	参考教材
16	计算机组成与结构	王爱英	清华大学出版社	参考教材
17	微型机使用接口技术	刘洪梅、薛永毅 伊兵	机械工业出版社	参考教材

