课程简介 师资队伍 理论教学 实践教学 教学效果 教学资源 教学改革 网络课程 师生互动 网站首页

☆ 首页 ▶ 教学资源 ▶ 教材参考书

教学资源

教材参考书 芯片资料 计算机辅助教育



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/0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	微型机算机使用接口技术	刘洪梅、薛永毅 伊兵	机械工业出版社	参考教材

有京信息 2 纪 大 孝 微型计算机原理精品课程

地址: 江苏省南京市宁六路219号 邮编: 210044 电话: 025-58731276 网站制作: 龙媒网络

COPYRIGHT 2009 Nanjing University of Information Science & Technology. All Rights Reserved