

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名 : <<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号 : 9787507703290

10位ISBN编号 : 7507703290

出版时间 : 2005-3

出版时间 : 学苑

作者 : 陆小艺主编

字数 : 180000

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<微型计算机原理及应用>>

内容概要

1.本系列试卷由北大、清华、人大等名校百名命题专家，严格按照最新自考大纲及最新教材精心编写而成，并辅以部分阅卷教师的指点和参与，从而有着极强的标准性、权威性、预测性； 2.本系列试卷注重考前模拟循序渐进、阶次提高，从而逐步进入最佳临战状态；本套试卷共十份，建议每周做一份，切忌一曝十寒； 3.最好按正式考试时间（上午或下午，150分钟）不间断地独自完成所有试题，尽量不要超过时间，不要急于看答案，以达到真正的模拟考核； 4.做完一套试题后，请对照试卷后的答案及评分标准给自己评定一个分数，最后认真研究试题解析，弄懂每一道题的解题思路，不要背题目、背答案，题目做错了，要深究做错的原因，同样的错误只允许犯一次，最好找到教材或同步辅导的相关章节进行有针对性地复习，以达到“举一反三、融会贯通”效果； 5.本系列试卷为完全标准预测，分值权重、题型题量、题的难易度、时间安排等均与最新真题一致，所以考生在进行自测时，最好有意识地调整做题心态，以逐步养成良好的考场状态； 6.考生应及时总结每套试卷在模拟考核中的得与失，力争做一套就有收获，每做一套就有提高，日积月累，就会有质的突破； 7.本系列试卷后附有最新真题及答案，考生可在做完预测试卷后，试着做真题，逐步掌握考试命题规律，以便在考场上能做到驾轻就熟，成竹在胸。

<<微型计算机原理及应用>>

书籍目录

答题提示为什么逾千万自考生如此信赖燕园教育？

读者信息反馈卡
标准预测试卷一
标准预测试卷二
标准预测试卷三
标准预测试卷四
标准预测试卷五
标准预测试卷六
标准预测试卷七
标准预测试卷八
标准预测试卷九
标准预测试卷十
标准预测试卷答案
2004年(下)互联网及其应用全国统考试卷及答案
2005年(下)互联网及其应用全国统考试卷及答案
2006年(下)互联网及其应用全国统考试卷及答案
2007年(下)互联网及其应用全国统考试卷及答案

<<微型计算机原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>