

<<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：9787801539618

10位ISBN编号：7801539613

出版时间：2006-3

出版时间：人民日报出版社

作者：唐粤明

页数：283

字数：3000000

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

本书特点： 1.以考试大纲规定的考核知识及能力层次为线索，按最新体例分章节进行编写。每章均列有考点透视，并将每一章可能出现的所有考核知识按考试题型编写同步跟踪强化训练题，并对试题进行详细解答，以便考生扎实、准确掌握本章内容。

2.对每一章的重点、难点部分进行归纳并举例点评，并附有指定教材课后习题答案，这对于考生全面把握教材内容，掌握重点、难点，正确解答各种题型，富有切实的指导意义。

3.附录部分包括两套模拟试题、一套最新全真试题及参考答案，以便考生及时了解最新考试动态及方向。

为保证您顺利通过考试，我们建议您将本书与学苑出版社出版的《全国高等教育自学考试标准预测试卷》配套使用。

<<微型计算机原理及应用>>

书籍目录

学习指导第一章 数学预备知识 考点透视 知识网络图 重点难点及举例点评 同步跟踪强化训练 参考答案  
第二章 销售与市场 考点透视 知识网络图 重点难点及举例点评 同步跟踪强化训练 参考答案  
指定教材课后习题答案第三章 生产作业计划安排 考点透视 知识网络图 重点难点及举例点评 同步  
跟踪强化训练 参考答案 指定教材课后习题答案第四章 配送与运输 考点透视 知识网络图 重点难点  
及举例点评 同步跟踪强化训练 参考答案 指定教材课后习题答案第五章 车辆配装和物流中心选址  
考点透视 知识网络图 重点难点及举例点评 同步跟踪强化训练 参考答案 指定教材课后习题答案第六  
章 指派问题和旅行商问题 考点透视 知识网络图 重点难点及举例点评 同步跟踪强化训练 参考答案  
指定教材课后习题答案第七章 物资调运问题的图上作业法 考点透视 知识网络图 重点难点及举例点  
评 同步跟踪强化训练 参考答案 指定教材课后习题答案附录： 模拟试题（一） 模拟试题（一）参  
考答案 模拟试题（二） 模拟试题（二）参考答案 2008年（上）高等教育自学考试全国统一命题  
考试物流数学试卷 2008年（上）高等教育自学考试全国统一命题考试物流数学试卷参考答案

## &lt;&lt;微型计算机原理及应用&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 物流企业财务管理总论 重点难点及举例点评 二、财务管理的原则 财务管理的原则，也称为理财原则，是指人们对财务管理活动共同的、理性的认识，它是从企业理财实践中抽象出来并在实践中得到证实的行为规范。

财务管理的原则主要有资金优化配置原则、收支平衡原则、弹性原则、收益与风险均衡原则和货币时间价值原则。

资金优化配置原则是指通过资金活动的组织和调节使各项物质资源具有最优的比例关系；从而保证企业持续、高效地经营；

收支平衡原则是指资金的收支在数量上和时间上达到动态的协调平衡；

弹性原则是指财务管理实践中，在编制所有的财务预算、制定相关的财务决策时，都要力争在准确和节约的同时留有一定合理的伸缩余地，以适应意外情况的发生；

收益与风险均衡原则是指企业必须对每一项财务活动进行收益性和安全性分析，按照收益与风险适当均衡的要求来决定采取何种行动方案，在实践中趋利避害，提高效益；

货币时间价值原则是指在进行财务计量时要充分考虑货币的时间价值因素。

三、在财务管理中保留一定弹性空间的原因 第一，财务管理活动所处的环境是复杂多变的，受各种客观因素的影响，由于有些因素是企业自身无法控制的，这就使企业财务管理活动存在客观的不确定性。

第二，企业财务管理人员的业务素质 and 综合能力不可能达到理想的境界，因而，在管理中可能会出现失误。

第三，财务预测、财务决策和财务计划的编制都是对未来情况、发展趋势所做出的大致规划，不可能完全准确和符合实际。

## <<微型计算机原理及应用>>

### 编辑推荐

《物流企业财务管理(最新版)》紧跟教材变化，直接命中目标！  
点拨各章重要考点，分析典型考试真题，解答教材课后思考题。

96%考点命中率，90%班级过关率，燕园教育，过关最保险的品牌。

2008年10月公共政治课命中率排行榜：  
《思想道德修养与法律基础》98%      《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》97%      《马克思主义基本原理概论》97%      《中国近现代史纲要》94%  
(以上命中率为燕园教育同步、试卷和必背题串讲综合统计)

<<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>