

## <<会计学原理实训>>

### 图书基本信息

书名：<<会计学原理实训>>

13位ISBN编号：9787040147377

10位ISBN编号：7040147378

出版时间：2006-9

出版时间：高等教育出版社

作者：葛军，李文杰 编

页数：215

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>

## <<会计学原理实训>>

### 前言

财政部于2000年12月29日正式发布的《企业会计制度》和其他会计准则，以适应社会主义市场经济体制为前提，以统一不同所有制、不同行业企业会计核算为目标，以与国际惯例协调为标准，是我国当前会计制度改革的重要组成部分。

我们在此基础上，针对第一版《会计学原理实训》的有关内容进行了修订，调整了有关会计科目，更换了部分会计凭证，采用了最新版本的会计报表格式，增加了其他经济业务的实训及部分会计报表项目披露说明等练习，并补充了相关业务的原始资料，以突出高职高专特色，服务于高职高专教育培养应用型人才的目标。

《会计学原理实训（第2版）》由葛军、李文杰担任主编，实训一、二、三、四、五由葛军编写与修订，实训六、七、八、九、十三由李文杰编写与修订，实训十、十一、十二由金颖编写与修订。全书由金成喜高级会计师主审。

本次修订工作得到了南京汽轮电机（集团）有限责任公司财务部部长金成喜高级会计师、南京永华会计师事务所所长诸旭敏主任会计师、金陵科技学院会计系王淑萍副教授的热情指导与支持，在此谨向他们表示由衷的感谢。

## <<会计学原理实训>>

### 内容概要

《会计学原理实训》是新世纪高职高专教改项目成果教材，是与《会计学原理》（第二版）配套使用的辅助用书。

《会计学原理实训》主要通过实例训练，使学生掌握账户的开设，供应、生产、销售过程基本业务及筹资、投资等其他经济业务的核算，财务成果实现及分配的核算；掌握会计凭证（原始凭证、记账凭证）、会计账簿（总账、明细账、日记账）的填制与登记方法、错账的更正方法及银行存款余额调节表的编制方法；掌握账务处理程序与会计报表（资产负债表、利润表）的编制方法等。

《会计学原理实训》以《企业会计制度》为基础，力求与现行财务、会计法规及会计人员岗位操作规范要求相结合，着重培养学生的实际动手能力与基本技能，为学习其他专业会计课程打下坚实的基础。

《会计学原理实训》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校、本科院校高职教育财会专业及其他相关专业学生学习会计学原理课程的辅助教材，也可供五年制高职院校、中等职业学校学生及社会从业人员使用。

## <<会计学原理实训>>

### 书籍目录

实训一 账户的设置与登记实训二 供应过程的核算实训三 生产过程的核算实训四 销售过程的核算实训五 财务成果的核算实训六 其他经济业务的核算实训七 会计凭证的填制实训八 账簿的登记实训九 错账的更正实训十 账务处理程序实训十一 银行存款余额调节表的编制实训十二 财务会计报告的编制实训十三 会计学原理综合实训

## &lt;&lt;会计学原理实训&gt;&gt;

## 章节摘录

实训二供应过程的核算 一、目的 练习物资采购业务的核算及采购成本计算表的编制。

二、资料 东方公司200×12月份发生下列经济业务： 1. 12月2日，向民生公司购入甲材料100吨，每吨18元，材料发票账单已到达企业，价税款均未付（增值税税率为17%，以下同）。

2. 12月3日，以现金100元支付上述甲材料运费，将入库甲材料按实际采购成本转账。

3. 12月8日，以银行存款偿还所欠民生公司价税款。

4. 12月10日，购入乙材料0.8吨，每吨500元，运杂费40元，价税款及运费以存款支付，材料已验收入库，按实际采购成本转账。

5. 12月15日，向兴达公司购入甲材料200吨，每吨18元，乙材料4吨，每吨500元，材料已运达企业，并验收入库，价税款未付。

6. 12月15日，以银行存款816元支付上述甲、乙材料运费（按材料重量分摊）。

7. 12月20日，以银行存款3000元预付前进公司丙材料货款。

8. 12月25日，购入甲材料150吨，每吨20元，丙材料300吨，每吨25元，运费450元（按材料重量分摊），材料价税款及运费以银行存款支付，材料已入库，按实际成本转账。

9. 12月30日，以银行存款6552元支付15日购兴达公司材料价税款。

10. 12月30日，已预付货款的丙材料100吨运达企业，价款2500元，税款425元，运费100元，材料已验收入库，按实际采购成本转账。

<<会计学原理实训>>

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>