



- 5.审核车间成本及备用金开支；
- 6.审核委托及受托外单位加工事项；
- 7.成本结账时的费用分配及账目之间调整；
- 8.计算销售成本；
- 9.分析比较车间成本，做好成本日常控制；
- 10.内部成本核算及业绩考核；
- 11.编制企业有关成本报表；
- 12.其他与成本核算、分析、控制有关的事项。

## (二) 成本岗位基本会计科目的设计

### 1. 材料采购业务的会计科目的设置

- ① “原材料”科目
- ② “材料成本差异”科目
- ③ “材料采购”科目

### 2. 生产过程中人工成本会计科目的设置

- ① “应付工资”科目
- ② “应付福利费”科目

### 3. 生产过程中间接成本会计科目的设置

- ① “制造费用”科目
- ② “生产成本”科目
- ③ “废品损失”科目

### 4. 期间费用会计科目的设置

- ① “管理费用”会计科目
- ② “财务费用”会计科目
- ③ “产品销售费用”会计科目

### 5. 跨期摊提费用会计科目的设置

- ① “待摊费用”会计科目
- ② “预提费用”会计科目
- ③ “递延资产”会计科目

以上介绍了在成本会计岗位上所常用的会计科目，可根据自己的实际情况增补或合并一些科目。

通过实验教学应达到以下基本要求：

1. 掌握成本计算程序和方法，如分步法、标准成本法等；
2. 掌握成本管理的理念和精髓，如成本追溯、成本效率等；
3. 了解成本管理的最新发展，如成本战略与战略成本管理等；

4. 了解成本管理的专业领域，如质量成本管理、作业成本管理等；
5. 了解成本管理的其它职能，如成本预测、成本决策等；
6. 了解其它行业成本管理的特征，如房地产行业的成本等。

### 三、课程实验的教学内容

#### 实验项目一 分步法

##### 1. 预习要求

学生必须认真复习第五章分步成本计算，熟练掌握分步成本计算，才能开始本试验的练习。

##### 2. 实验目的

- (1) 通过编制会计分录等形式，掌握企业的本结转半成品成本的方法；
- (2) 通过编制会计分录的形式，掌握企业成本费用的分步法计算。

##### 3. 实验内容及要求

###### (1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料，包括经济业务和相关成本费用数据，如会计科目发生金额和企业运作过程。

###### (2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

##### 4. 实验时间

2 学时

#### 实验二 品种法成本核算

##### 1. 预习要求

学生必须认真复习第四章单步骤成本计算方法，熟练掌握其他行业成本计算，才能开始本试验的练习。

##### 2. 实验目的

(1) 通过运用品种法方法，学习企业和产品成本核算特点，掌握品种法的成本计算的方法；

(2) 通过费用分配的形式，掌握材料费用核算的方法；

- (3) 掌握工资费用核算;
- (4) 掌握外购动力费核算;
- (5) 掌握折旧费核算;
- (5) 掌握辅助生产费用的核算;
- (5) 掌握制造费用核算;
- (5) 掌握有关明细账的填写方法。

### 3. 实验内容及要求

#### (1) 实验内容

以某小型的国有企业 2005 年 4 月份的资料为依据,给出了该月发生的有关费用耗费情况、费用分配方法的规定。

要求学生按照品种法的核算原理,编制:

- ①编制材料领用的会计分录;
- ②料、工、费包括外购动力费、人工费用等等核算资料;
- ③根据会计分录登记总账及明细账。

#### (2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤,利用实验室和指导教师提供的实验资料,认真完成规定的实验内容,真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后,应根据实验情况写出实验报告,内容包括:实验目的;实验内容;实验步骤;实验结果;问题讨论与实验心得。

### 4. 实验时间

2 学时

## 实验三 其他行业成本计算-----汽车运输公司费用分配

### 1. 预习要求

学生必须认真复习第九章其他行业成本计算,熟练掌握其他行业成本计算,才能开始本试验的练习。

### 2. 实验目的

- (1) 通过编制会计分录等形式,掌握汽车运输公司的成本计算的方法;
- (2) 掌握直接燃料、直接材料、轮胎费用的分配方法;
- (3) 掌握折旧费、预提修理费和其他费用的分配方法;
- (4) 掌握辅助营运费用的分配方法。

### 3. 实验内容及要求

#### (1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料,包括经济业务和相关成本费用数据,

如会计科目发生金额和企业运作过程。

#### (2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

#### 4. 实验时间

3 学时

### 实验四 标准成本计算

#### 1. 预习要求

学生必须认真复习第十三章标准成本计算，熟练掌握标准成本计算，才能开始本试验的练习。

#### 2. 实验目的

- (1) 掌握成本计算账户设置
- (2) 通过设置成本差异分录等形式，掌握标准成本计算的方法；
- (3) 通过运用分配方法的形式，掌握分配费用的方法；
- (4) 掌握结转差异的方法
- (5) 掌握购入原材料、领用原材料的会计分录；
- (6) 掌握将生产工人工资记入有关成本计算账户；
- (7) 掌握结转本期变动制造费用、结转本期固定制造费用的会计分录；
- (8) 掌握完工产品入库；
- (9) 掌握期末结转本期成本差异。

#### 3. 实验内容及要求

##### (1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料，包括经济业务和相关成本费用数据，如标准成本的设定和企业实际成本的金额。

##### (2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

#### 4. 实验时间

2 学时

#### 四、实验项目与学时分配

课程实验教学总课时数为 11 课时，占该课程教学总课时的比例为 22%，由任课老师根据课堂教学进度计划合理安排每次实验的具体时间。

序号	实验项目名称	学时	要求	类型	主要设备	实验室
01	分步成本计算	2	必做	综合	计算机、网络	会计与财务实验室
02	品种法成本核算	2	必做	验证	计算机、网络	会计与财务实验室
103	其他行业成本计算	3	必做	验证	计算机、网络	会计与财务实验室
104	标准成本	2	选做	综合	计算机、网络	会计与财务实验室

#### 五、考核方式

##### 1、考核方式与考核内容

考核方式：考查

考核内容：记账凭证的编制、费用的分摊与分配等方面的规范性、准确性和完整性。该成绩由实验指导老师根据学生实验完成后上交的记账凭证、科目汇总表等资料并参考现场实验情况评定。

##### 2、占期末总评成绩的比例

实验单独考核记入该课程成绩，占课程总成绩的 20%。

#### 六、实验教材及参考书

##### 1. 教材

《成本会计学》，焦跃华主编，中国财政经济出版社，2002 年。

##### 2. 参考书

(1)王立彦、刘志远主编，面向 21 世纪课程教材《成本管理会计》，经济科学出版社。

(2)欧阳清、杨雄胜主编，21 世纪高等院校会计学专业精品系列教材《成本会计学》，首都经济贸易大学出版社。

(3)万寿义等主编，《成本会计习题与案例》，东北财经大学出版社。

## 七、说明

1. 随堂训练。根据授课进度，结合所编《〈成本会计〉习题集》中所设计的技能训练作业，进行成本归集与分配等基本成本计算技能的训练。

2. 案例研究。运用书本知识，密切关注企业成本控制最新发展，深入分析上市公司成本管理的经验和教训。

3. 结合论文写作。通过指导学生专业论文的写作，让学生把握成本管理的最新发展，并熟练掌握各种成本管理理念。

4. 任课教师可根据当时的情况调整实验中所使用的软件及相关内容。