



21

世纪高等继续教育精品教材

# 成本会计 综合练习册

CHENGBEN KUAIJI ZONGHE LIANXICE

主编 汪立元

随书  
赠送

中国人民大学出版社

# 成本会计综合练习册

主编 汪立元

中国人民大学出版社  
• 北京 •

# 前 言

成本会计是一门注重实务操作和平时训练的课程。新教材的使用，必然要求有与之配套的辅助教材，来方便教师的平时课堂教学，同时为学员的课上、课下训练提供素材，国内比较成熟的成本会计主教材，一般都有与之配套的练习册。

编写《成本会计综合练习册》，主要基于如下的考虑：

1. 为面授教师的课堂训练提供素材，省去了各位教师寻找、收集习题的时间。
2. 方便了学员的课堂训练和课后的练习。成本会计课程要求动手能力强，计算业务量大，所以，必须加强平时的训练。
3. 方便学员复习应考。本练习册紧密结合主教材，题型的设计不但注重平时实践能力的提高（计算业务题较多），也考虑了考试复习的需要，便于学员进行针对性的复习测评。

《成本会计综合练习册》的特色与创新之处表现在：

1. 突出了新会计准则对成本核算的影响，把最新的会计处理方法体现在习题集中。
2. 题型安排合理，包括了单项选择题、多项选择题、判断题、问答题、业务计算题等题型。其中业务计算题的题量较多，方便学生的训练。
3. 注意了与前续课程基础会计、中级财务会计与后续课程管理会计内容的衔接，难度适中。
4. 与新编写、出版的成本会计教材内容保持高度一致，配套比较好，注意了学习资源的一体化设计。

编写这本《成本会计综合练习册》凝聚了多位会计专业老师的心血。崔道远、任爱莲、彭小华、丁玫、陈清宇、张相贤、邬展霞、黄梅等老师在编写《成本会计》主教材的同时也为练习册提供了相应章节的练习题。练习册由汪立元副教授负责总纂。

上海电视大学副校长徐皓教授对练习册的编写模式进行了指导，在编写过程中张令元副教授、张纯义副教授等也提出了宝贵的建议，在此一并表示衷心的感谢。

本练习册的题量较大，在教学过程中，可以根据教学安排进行选用。其中用“★”注明的题目供学员选做和平时拓展使用。

由于时间仓促，书中存在一定的纰漏在所难免，希望各位读者提出宝贵的建议。

编者

2010年6月

# 目 录

## 第一部分 练习题

第一章 总论.....	(2)
第二章 成本核算的要求和程序.....	(4)
第三章 要素费用的核算.....	(6)
第四章 辅助生产费用的核算 .....	(10)
第五章 制造费用的核算 .....	(13)
第六章 生产损失的核算 .....	(16)
第七章 生产费用在完工产品与在产品之间分配核算 .....	(19)
第八章 产品成本计算方法概述 .....	(26)
第九章 产品成本计算的品种法 .....	(29)
第十章 产品成本计算的分批法 .....	(32)
第十一章 产品成本计算的分步法 .....	(36)
第十二章 产品成本计算的辅助方法 .....	(43)
第十三章 其他主要行业成本核算 .....	(49)
第十四章 成本报表的编制和分析 .....	(51)

## 第二部分 练习题参考答案

第一章 参考答案 .....	(55)
第二章 参考答案 .....	(55)
第三章 参考答案 .....	(55)
第四章 参考答案 .....	(57)
第五章 参考答案 .....	(60)
第六章 参考答案 .....	(62)
第七章 参考答案 .....	(64)
第八章 参考答案 .....	(68)
第九章 参考答案 .....	(68)
第十章 参考答案 .....	(70)
第十一章 参考答案 .....	(72)
第十二章 参考答案 .....	(75)



第十三章	参考答案	(76)
第十四章	参考答案	(79)

# 第一部分

## 练习题

# 第一章 总论

## 一、单项选择题

1. 下列各项费用中，属于工业企业生产费用的是（ ）。
  - A. 产品销售费用
  - B. 制造费用
  - C. 管理费用
  - D. 财务费用
2. 成本会计的对象是（ ）。
  - A. 会计要素的增减变动
  - B. 各项期间费用的支出及归集过程
  - C. 产品生产成本的形成过程
  - D. 各行业企业经营业务的成本和有关经营管理费用
3. 在成本会计的各个环节中，（ ）是基础。
  - A. 成本计划
  - B. 成本控制
  - C. 成本核算
  - D. 成本分析
4. 成本这种资金耗费，是相对于（ ）而言的。
  - A. 一定时期
  - B. 一定对象
  - C. 一个单位
  - D. 一个企业
5. 产品成本是产品价值中的（ ）部分。
  - A.  $C+M$
  - B.  $C+V$
  - C.  $V+M$
  - D.  $C+V+M$
6. 对生产经营过程中发生的费用进行归集和分配，计算出有关成本计算对象的实际总成本和单位成本，属于（ ）。
  - A. 成本会计
  - B. 成本核算
  - C. 成本预测
  - D. 成本分析
7. 产品成本是制定商品价格的重要依据，这里的成本是指（ ）。
  - A. 单个企业的最低成本
  - B. 单个企业的平均成本
  - C. 单个企业的最高成本
  - D. 产品的行业平均成本
8. 根据成本数据和其他资料，运用定量分析和定性分析方法，对企业未来成本水平及其趋势做出科学估计，这属于（ ）。
  - A. 成本决策
  - B. 成本预测
  - C. 成本计划
  - D. 成本分析
9. 成本控制要在（ ）过程中进行。
  - A. 成本预测
  - B. 成本决策
  - C. 编制成本计划
  - D. 成本预测、成本决策、编制和执行成本计划
10. 小型企业的成本会计一般采取（ ）。
  - A. 集中工作方式
  - B. 统一领导方式
  - C. 分散工作方式
  - D. 会计岗位责任制

## 二、多项选择题

1. 产品成本是生产过程中（ ）的货币表现。
  - A. 已消耗的生产资料的价值
  - B. 部分已消耗的生产资料的价值
  - C. 劳动者为自己劳动所创造的价值
  - D. 劳动者为社会劳动所创造的价值
  - E. 剩余价值

2. 下列属于成本会计的具体内容的项目有( )。  
 A. 成本核算      B. 成本预测      C. 成本控制      D. 成本报表  
 E. 成本考核
3. 下列各项支出中, 明确应计入产品成本的有( )。  
 A. 生产单位消耗的原材料费用  
 B. 生产单位固定资产的折旧费用  
 C. 企业管理人员的职工薪酬  
 D. 产品生产工人和生产单位人员的薪酬  
 E. 企业的对外捐赠支出
4. 下列各项中, 属于成本会计核算和监督的内容有( )。  
 A. 营业收入的实现  
 B. 盈余公积的提取  
 C. 各项生产费用的支出和产品生产成本的形成  
 D. 各项期间费用的支出和归集过程  
 E. 企业利润的实现及分配
5. 企业内部各级成本会计机构之间的组织分工有( )。  
 A. 按成本会计的职能分工      B. 按成本会计的对象分工  
 C. 集中工作方式      D. 分散工作方式  
 E. 统一工作方式
6. 要科学地组织成本会计工作, 必须( )。  
 A. 合理设置成本会计机构  
 B. 配备成本会计人员  
 C. 按照成本会计有关的法规和制度进行工作  
 D. 编制成本计划  
 E. 加强成本控制

### 三、判断题

1. 工业企业成本会计的对象包括产品的生产成本和经营管理费用。( )
2. 成本计划和考核是成本会计的最基本任务。( )
3. 企业某一时期实际发生的产品生产费用总和等于该期产品成本的总和。( )
4. 生产费用是指某一时期(月、季、年)内实际发生的生产费用, 而产品成本反映的是某种产品所应负担的生产费用。( )
5. 成本会计的分散工作方式是指成本会计工作中的预测、决策、计划、控制、分析和考核等工作, 分别由厂部成本会计机构中的不同人员负责。( )

### ★四、问答题

1. 试述成本的概念和作用。
2. 试述成本会计的内容。
3. 试述成本会计的职能。
4. 试述成本会计的任务。

## 第二章 成本核算的要求和程序

### 一、单项选择题

1. 将资本性支出、营业外支出等计入当期生产经营费用( )。
  - A. 对企业损益没有影响
  - B. 只影响产品成本，不影响期间费用
  - C. 影响产品成本或期间费用，造成当期营业利润减少
  - D. 影响产品成本和期间费用，造成当期营业利润增加
2. 生产费用中应当按照受益原则分配的费用是指( )。
  - A. 直接计入费用
  - B. 固定费用
  - C. 间接计入费用
  - D. 变动费用
3. 下列各项中不直接在“基本生产成本”科目核算的内容是( )。
 

A. 生产工人的薪酬	B. 直接用于产品生产的原材料
C. 车间管理人员的薪酬	D. 直接用于产品生产的燃料和动力
4. 下列不能计入产品成本的费用是( )。
 

A. 燃料和动力费用	B. 生产工人工资及福利费用
C. 车间管理人人员工资及福利	D. 期间费用
5. 下列各项中，属于“基本生产成本”科目核算内容的是( )。
 

A. 按规定支付的印花税和车船税	B. 工业企业为进行基本生产而发生的各项生产费用
C. 行政管理部门发生的各项费用	D. 销售产品发生的费用
6. 正确计算产品成本，应该做好的基础工作是( )。
 

A. 正确划分各种费用界限	B. 确定成本计算对象
C. 建立和健全原始记录工作	D. 确定成本项目
7. 正确划分各个期间的费用界限，要防止( )的错误做法。
 

A. 人为调节各月成本、费用和各月损益	B. 不遵守成本、费用开支范围，乱挤少计成本、费用
C. 在盈利产品和亏损产品之间任意增减费用	D. 人为调节完工产品成本
8. 为了保证按每个成本对象计算正确地归集应负担的费用，必须将应由本期产品负担的生产费用正确地在( )。
 

A. 各种产品之间进行分配	B. 完工产品和在产品之间进行分配
C. 盈利产品与亏损产品之间进行分配	D. 可比产品与不可比产品之间进行分配
9. 在成本核算过程中，必须正确核算长期待摊费用，这体现了正确划分( )的需要。
 

A. 生产费用和期间费用界限	B. 各月生产费用和期间费用界限
C. 各种产品费用界限	D. 完工产品和月末在产品费用界限

10. 制造费用应分配计入( )账户。
- A. 基本生产成本和辅助生产成本
  - B. 基本生产成本和期间费用
  - C. 基本生产成本和管理费用
  - D. 财务费用和销售费用

## 二、多项选择题

1. 为了正确计算产品成本，必须正确划分以下几个方面的费用界限( )。
  - A. 盈利产品和亏损产品
  - B. 可比产品和不可比产品
  - C. 生产费用和期间费用
  - D. 各个会计期间
  - E. 完工产品和在产品
2. 为了正确地计算产品成本，必须正确划分的费用界限有( )。
  - A. 应计入产品成本和不应计入产品成本
  - B. 完工产品成本和月末在产品成本
  - C. 各个会计期间的费用
  - D. 责任成本与非责任成本
  - E. 各类产品的费用
3. 工业企业成本核算的一般程序是( )。
  - A. 按成本开支范围审核各项费用应否计入产品成本
  - B. 将应计入本期产品成本的费用在各种产品间进行分配
  - C. 正确划分各种产品的销售成本
  - D. 将计入各种产品的本期生产费用连同期初在产品成本在本期完工产品和期末在产品之间进行纵向分配
  - E. 做好定额的制定和修订工作
4. 下列属于产品生产成本构成内容的费用有( )。
  - A. 直接材料
  - B. 管理费用
  - C. 直接人工
  - D. 制造费用
  - E. 燃料和动力费
5. 工业企业的期间费用包括( )。
  - A. 财务费用
  - B. 销售费用
  - C. 管理费用
  - D. 制造费用
  - E. 折旧费用
6. 为了正确计算产品成本，应做好的基础工作有( )。
  - A. 定额的制定和修订
  - B. 做好原始记录工作
  - C. 正确选择各种分配方法
  - D. 材料物资的计量、收发、领退和盘点工作
  - E. 划分生产费用和期间费用的界限
7. 下列支出中，不应当计入生产经营费用的有( )。
  - A. 资本性支出
  - B. 生产费用
  - C. 营业外支出
  - D. 期间费用
  - E. 车间办公费用

## ★三、问答题

1. 简述成本核算的要求。
2. 简述成本会计核算的一般程序。

### 第三章 要素费用的核算

#### 一、单项选择题

1. 在企业设置“燃料及动力”成本项目的情况下，生产车间发生的直接用于产品生产的燃料费用，应借记的科目是（ ）。
 

A. “原材料”	B. “基本生产成本”
C. “制造费用”	D. “燃料”
2. 为了既正确又简便地分配外购动力费用，在支付动力费用时，应借记（ ）科目，贷记“银行存款”等科目。
 

A. 成本、费用等	B. “应收账款”
C. “应付账款”	D. “其他应付款”
3. 为了提高产品成本计算的准确性，生产工人的薪酬应（ ）。
 

A. 在整个企业内统一分配	B. 按车间分别进行分配
C. 按计划进行分配	D. 按实际进行分配
4. 某职工5月份生产合格品25件，料废品5件，加工失误产生废品2件，计件单价为4元，应付计件工资为（ ）。
 

A. 100元	B. 120元
C. 128元	D. 108元
5. 基本生产车间计提的固定资产折旧费，应借记（ ）科目。
 

A. “基本生产成本”	B. “管理费用”
C. “制造费用”	D. “财务费用”
6. 不得计入基本生产成本的费用是（ ）。
 

A. 车间厂房折旧费	B. 车间机物料消耗
C. 营业税金及附加	D. 有助于产品形成的辅助材料
7. 直接用于产品生产，并构成该产品实体的原材料费用应记入的会计科目是（ ）。
 

A. “销售费用”	B. “制造费用”
C. “管理费用”	D. “基本生产成本”
8. 按产品材料定额成本比例分配法分配材料费用时，其适用的条件是（ ）。
 

A. 产品的产量与所耗用的材料有密切的联系	B. 产品的重量与所耗用的材料有密切的联系
C. 几种产品共同耗用几种材料	D. 各项材料消耗定额比较准确稳定
9. 企业分配薪酬费用时，基本生产车间管理人员的薪酬，应借记（ ）科目。
 

A. “基本生产成本”	B. “制造费用”
C. “辅助生产成本”	D. “管理费用”
10. 生产费用要素中的税金，发生或支付时，应借记（ ）科目。
 

A. “基本生产成本”	B. “制造费用”
C. “管理费用”	D. “销售费用”

#### 二、多项选择题

1. 计入产品成本的各种材料费用，按其用途分配，应记入（ ）科目的借方。

- A. “辅助生产成本”      B. “在建工程”      C. “制造费用”  
 D. “基本生产成本”      E. “管理费用”
2. 企业分配间接费用的标准有( )三类。  
 A. 成果类      B. 消耗类      C. 产值类  
 D. 定额类      E. 工时类
3. 原料及主要材料的费用可以按( )比例进行分配。  
 A. 产品质量比例      B. 产品体积比例  
 C. 定额消耗量比例      D. 定额费用比例  
 E. 工时比例
4. 在按 20.83 天计算日工资率的企业中，节假日工资的计算方法有( )。  
 A. 节假日作为出勤日计发工资  
 B. 节假日不计发工资  
 C. 缺勤期间的节假日不扣发工资  
 D. 缺勤期间的节假日扣发工资  
 E. 节假日工资视不同情况确定
5. 下列各项费用可以直接借记“基本生产成本”账户的有( )。  
 A. 车间照明用电费      B. 构成产品实体的原材料费用  
 C. 车间管理人员工资      D. 车间生产工人工资  
 E. 车间办公费

### 三、判断题

1. “外购材料”和“直接材料”都是材料费用，因此都属于要素费用。( )
2. 职工薪酬费用并不都是计入产品成本或经营管理费用的。( )
3. 直接费用是指可以分清哪种产品所耗用，可以直接计入某种产品成本的费用。( )
4. 基本生产车间生产产品领用的材料，应直接计入各成本计算对象的产品成本明细账。( )
5. 在实际工作中，材料费用的分配是通过材料费用分配表进行的。( )
6. 直接用于产品生产的原料、主要材料费用，记入“直接材料”成本项目。( )
7. 生产人员、车间管理人员和技术人员的薪酬，是产品成本的重要组成部分，应该直接计入各种产品成本。( )
8. 实行计件工资制的企业，由于材料缺陷产生的废品，不付计件工资。( )
9. 每月按 30 天计算日工资率时，缺勤期间的节假日、星期天不算缺勤，不扣工资。( )
10. 无论是计时工资形式还是计件工资形式，人工费用的分配相同。( )
11. 生产工人的工资都是直接计入费用。( )

### ★四、问答题

1. 原材料费用的分配方法有哪些？分别有什么特点？  
 2. 职工薪酬由哪些内容组成？如何进行职工薪酬的分配？

### 五、业务计算题

1. 某企业生产甲、乙两种产品，共同耗用某种原材料费用 10 500 元。单件产品原材料消耗定额：甲产品 15 千克、乙产品 12 千克。产量：甲产品 100 件、乙产品 50 件。
- 要求：按原材料定额消耗量的比例分配并计算甲、乙产品实际耗用原材料费用。

2. 某工业企业某月 27 日通过银行支付外购动力（电力）费用 7 500 元。该月各车间、部门实际耗电度数为：基本生产车间动力用电 12 500 度，辅助生产车间动力用电 5 300 度，基本生产车间照明用电 2 700 度，辅助生产车间照明用电 1 200 度，企业管理部门照明用电 2 400 度。该月应付外购电力费用共计 7 230 元。该企业设有“基本生产成本”和“辅助生产成本”总账科目以及“燃料及动力”成本项目，辅助生产的制造费用通过“制造费用”科目核算，外购电力费用通过“应付账款”科目结算。

要求：

- (1) 按照用电度数分配计算各车间、部门动力和照明用电费（列出算式）。
- (2) 编制支付和分配电力费用的会计分录。

3. 某企业某工人的月工资标准为 2 400 元，7 月份 31 天，事假 5 天，病假 3 天，星期休假 9 天，出勤 14 天。根据该工人的工龄，其病假工资按工资标准的 90% 计算。该工人的病假和事假期间没有节假日。

要求：按照下述四种方法，分别计算该工人 7 月份的标准工资。

- (1) 按 30 天计算日工资率，按出勤天数计算工资。
- (2) 按 30 天计算日工资率，按缺勤天数扣月工资。
- (3) 按 20.83 天计算日工资率，按出勤天数计算工资。
- (4) 按 20.83 天计算日工资率，按缺勤天数扣工资。

4. 某企业基本生产车间 6 月份生产甲产品 120 件，每件实际工时 6 000 小时，乙产品 250 件，每件实际工时 4 000 小时，本月应付职工薪酬的资料如表 1—3—1 所示。

表 1—3—1 职工薪酬总表 单位：元

部 门	用 途	金 额
基本生产车间	生产工人工资	98 040
	管理人员工资	5 928
机修车间	生产工人工资	11 400
	管理人员工资	2 850
供水车间	生产工人工资	5 016
	管理人员工资	1 368
企业行政	管理人员工资	4 560
合 计		129 162

要求：根据上述资料，编制职工薪酬费用分配表（见表 1—3—2），并编制有关的会计分录。

表 1—3—2 职工薪酬费用分配汇总表

应借科目	部 门，产 品	生 产 工 时	分 配 率	职 工 薪 酬
基本生产成本	甲产品			
	乙产品			
辅助生产成本	机修车间			
	供水车间			
管理费用	行政部门			
制造费用	车间管理人员			
合 计				

5. 某企业根据某月份工资结算凭证汇总的薪酬费用为：基本生产车间生产甲、乙两种产品，生产工人的计时工资共计 39 200 元，管理人员工资 2 840 元。甲产品完工数量为 10 000 件，乙产品完工数量为 8 000 件。单件产品工时定额：甲产品 2.5 小时，乙产品 3 小时。

要求：按定额工时比例分配甲、乙产品生产工人工资；编制工资分配的会计分录。

## 第四章 辅助生产费用的核算

### 一、单项选择题

1. 辅助生产车间完工入库的修理用备件，应借记（ ）科目，贷记“辅助生产成本”科目。  
A. “周转材料”      B. “原材料”      C. “基本生产成本”      D. “制造费用”
2. 辅助生产费用交互分配法中的第一次交互分配是在（ ）之间进行分配的。  
A. 各受益单位      B. 辅助生产车间以外的受益单位  
C. 各受益的基本生产车间      D. 各受益的辅助生产车间
3. 辅助生产费用的分配方法中，能分清内部经济责任、便于成本控制的方法是（ ）。  
A. 直接分配法      B. 交互分配法      C. 计划成本分配法      D. 代数分配法
4. 辅助生产费用直接分配法的特点是将归集的辅助生产费用直接（ ）。  
A. 计入辅助生产成本  
B. 分配给所有受益对象  
C. 分配给其他辅助车间  
D. 分配给辅助车间以外的其他受益对象
5. 辅助生产车间为本企业材料采购提供运输服务的劳务成本，应借记（ ）科目。  
A. “销售费用”      B. “材料采购”      C. “辅助生产成本”      D. “制造费用”
6. 下列不属于辅助生产费用分配方法的是（ ）。  
A. 直接分配法      B. 交互分配法      C. 累计分配法      D. 代数分配法
7. 直接分配法是在（ ）之间进行分配。  
A. 各受益辅助车间      B. 各受益外部单位      C. 全部受益单位      D. 以上均不对
8. 下列辅助分配方法中，分配结果最准确的方法是（ ）。  
A. 直接分配法      B. 交互分配法  
C. 代数分配法      D. 计划成本分配法
9. 采用按计划成本分配法分配辅助生产成本，辅助生产的实际成本是（ ）。  
A. 按计划成本分配前的实际费用  
B. 按计划成本分配前的实际费用加上按计划成本分配转入的费用  
C. 按计划成本分配前的实际费用减去按计划成本分配转出的费用  
D. 按计划成本分配前的实际费用加上按计划成本分配转入的费用，减去按计划成本分配转出的费用
10. 计划成本分配法中，各辅助车间内部（ ）。  
A. 不进行分配      B. 进行一次交互分配  
C. 进行两次交互分配      D. 进行三次交互分配

### 二、多项选择题

1. 辅助生产车间管理人员的工资，在不同的核算方法下，可能记入（ ）科目。  
A. “管理费用”      B. “制造费用”      C. “辅助生产成本”      D. “销售费用”  
E. “在建工程”

2. 分配结转辅助生产费用时，可能借记的科目有（ ）。
- A. “辅助生产成本”    B. “周转材料”    C. “管理费用”    D. “在建工程”  
E. “基本生产成本”
3. 辅助生产费用的分配方法中，能反映各项劳务的实际成本的方法有（ ）。
- A. 交互分配法    B. 直接分配法    C. 计划成本分配法    D. 代数分配法  
E. 定额比例法
4. 辅助生产车间的间接费用应记入（ ）科目。
- A. “制造费用”    B. “基本生产成本”  
C. “辅助生产成本”    D. “管理费用”  
E. “销售费用”
5. 下列属于辅助生产费用分配方法的有（ ）。
- A. 直接分配法    B. 交互分配法    C. 计划成本分配法    D. 代数分配法  
E. 定额比例法
6. 辅助生产费用按照计划分配法分配的优点有（ ）。
- A. 简化成本计算工作  
B. 分配结果准确  
C. 便于考核辅助生产成本计划的完成情况  
D. 便于考核各受益单位的成本  
E. 有利于分清企业内部各单位的经济责任
7. 辅助生产费用的交互分配法，在两次分配中的费用分配率分别是（ ）。
- A. 费用分配率=待分配辅助生产费用 $\div$ 该车间提供劳务量  
B. 费用分配率=待分配辅助生产费用 $\div$ 对辅助该生产车间以外提供劳务量  
C. 费用分配率=(待分配辅助生产费用+交互分配转入费用-交互分配转出费用) $\div$ 该车间提供劳务量  
D. 费用分配率=(待分配辅助生产费用+交互分配转入费用-交互分配转出费用) $\div$ 对辅助生产车间以外提供劳务量  
E. 费用分配率=待分配辅助生产费用 $\div$ 对排列在其后的各车间、部门提供劳务量

### 三、业务计算题

1. 某企业下设机修和供水两个辅助生产车间。3月份机修车间发生生产费用20 000元，提供劳务数量1 000小时，其中供水车间300小时，基本生产车间600小时，企业行政管理部门100小时；供水车间发生生产费用40 000元，提供劳务数量为2 000吨水，其中机修车间800吨，基本生产车间1 000吨，企业行政管理部门200吨（辅助生产车间不设“制造费用”账户）。

要求：

- (1) 采用直接分配法分配辅助生产费用，并编制相应的会计分录。
- (2) 采用交互分配法分配辅助生产费用，并编制相应的会计分录。
- (3) 采用代数分配法分配辅助生产费用，并编制相应的会计分录（选做）。

2. 全旺工厂200×年8月份各辅助生产车间发生辅助生产费用和生产的产品与提供劳务数量的有关资料如下：

发电和修理两个辅助生产车间发生的辅助生产费用分别为22 000元和20 700元。发电车间和修理车间的计划单位成本分别为0.42元和4.25元。辅助生产车间生产的产品与劳务耗用汇总表如

表 1—4—1 所示。

表 1—4—1 辅助车间劳务汇总表

受益对象	供电度数	修理工时数
发电车间		600
修理车间	5 000	
基本生产车间	25 000	3 500
行政管理部门	4 000	500
合 计	34 000	4 600

要求：

- (1) 根据资料用直接分配法、交互分配法分配辅助生产费用。
- (2) 根据资料用计划成本分配法分配辅助生产费用。