

《成本会计》习题参考答案

第一章、总论

一、单项选择题

1.A 2.D 3.B 4.C 5.A

二、多项选择

1. ABD 2.CE 3. BCD 4. ACE 5. CDE

三、判断题

1√ 2√ 3√ 4√ 5×

第二章 生产费用的归集与分配

一、单项选择题

1D 2B 3B 4D 5C 6C 7B 8A 9A 10D

二、多项选择

1AD 2ADE 3BCDE 4ABCE 5ACDE 6AE 7AB 8BCD

三、判断题

1× 2√ 3× 4√ 5√ 6√ 7√ 8√ 9× 10×

第三章 产品成本计算方法概述

一、单选题：

1D 2B 3B 4C 5A

二、多选题：1ACD 2BC 3 ADE 4 AC 5 AB

三、判断题：

1× 2√ 3√ 4√ 5× 6√ 7×

第四章 产品成本计算的品种法

一、单选：1.A 2.A 3.B 4.A 5.D

二、多选：1.BD 2.AE 3.ABC 4.ABE 5.ADE

三、判断：×××√√

第五章 产品成本计算的分批法

一、单选题：

1A 2D 3D 4A 5C 6A 7D 8B 9D

二、多选题：

1CDE 2CE 3ABCDE 4ABD 5ABD 6AB 7ACDE

三、判断题：

1√ 2× 3× 4√ 5√ 6√ 7√ 8×

第六章 产品成本计算的分步法

一、单选题：

1D 2C 3C 4D 5C 6B 7B 8C 9B

二、多选题：

1ABD 2ABCDE 3ACDE 4ADE 5ABCD 6AD 7BCDE 8CDE

三、判断题：

1√ 2√ 3√ 4× 5√ 6× 7√ 8√ 9× 10√ 11√ 12×

第七章 产品成本计算的辅助方法

一、单选题：

1B 2C 3D 4C

二、多选题：

1AB 2ABCDE 3ACDE 4CDE 5BCD

三、判断题：

1√ 2√ 3√ 4√ 5×

第八章 成本报表和成本分析

一、单选题：

1. B 2. B 3. D 4. C 5. C

二、多选题

1 ABC 2 ABCDE 3ABD 4 AB 5ABCD

二、判断题：

1× 2× 3√ 4√ 5√ 6× 7 × 8×

实训题答案

第二章 生产费用的归集与分配

P 26 实务操作

1. (1) 男式西服材料定额消耗量=200×2.7=540(米)
 女式西服材料定额消耗量=100×2=200(米)
 材料定额消耗总量=540+200=740(米)
 材料消耗量分配率=888÷(200×2.7+100×2)=1.2
 男式服装负担材料费用=1.2×540×70=45360(元)
 女式服装负担材料费用=1.2×200×70=16800(元)
- (2) 甲部件定额费用=200×5×12+200×8×14=34400(元)
 乙部件定额费用=100×7×12+100×9×14=21000(元)
 材料费用分配率=66480÷[(200×5×12+200×8×14)+(100×7×12+100×9×14)]=1.2
 甲部件负担材料费用=1.2×34400=41280(元)
 乙部件负担材料费用=1.2×21000=25200(元)

P 33 实务操作

1. 李强本月的标准工资：
 1650÷21.75=75.86(元)
 (1) 1650-(1×75.86+2×75.86×20%)=1543.80(元)
 应付工资=1543.8+68+100+12=1723.80(元)
 (2) 75.86×19+2×75.86×80%=1562.72(元)
 应付工资=1562.72+68+100+12=1723.80(元)
- 李强本月的实发工资：
 (1) (1543.80+68+100+12)-132-33-82=1476.80(元)
 (2) (1562.72+68+100+12)-132-33-82=1495.72(元)

2. 计件工资：

姓名	小时工资率	实际工作实间		分配标准	分配率	个人应得工资
		天	小时			
甲	5	18	8	720		1440
乙	7	20	8	1120		2240
丙	6	21	8	1008		2016
丁	8	19	8	1216		2432
合计				4064	2	8128

P 39 实务操作

1.
 (1) 应付工资总额=100000+100000+10000+10000+4400=224400(元)
 实发工资总额=224000-9000=215000(元)
 (2) 车间管理人员工资=224400×10%=22400
 借：制造费用 22400
 贷：应付职工薪酬——工资 22400

2.

工资费用分配表

应借科目	生产工人工资			工资总额
	直接计入费用	实耗工时	应分配费用 分配率:5.9342	
甲产品		22000	130552.4	130552.40
乙产品		17500	103847.6	103847.60
小计		39500	234400	234400
丙产品	221980			221980
辅助生产成本	49200			49200
一车间	27500			27500
二车间	25700			25700
小计	53200			53200
管理费用	103550			103550
销售费用	3600			3600
合计	665930			665930

1. 计算工资时:

借:生产成本——基本生产成本(甲产品)	130552.40
——基本生产成本(乙产品)	103847.60
——基本生产成本(丙产品)	221980.00
——辅助生产成本	49200.00
制造费用——一车间	27500.00
——二车间	25700.00
管理费用	103550.00
销售费用	3600.00
贷:应付职工薪酬	665930

2.提取现金时:

借:库存现金	526084.70
贷:银行存款	526084.70

3. 发放工资时:

借:应付职工薪酬	665930
贷:库存现金	526084.70
其他应付款——养老保险费	53274.40
——医疗保险费	13318.60
——失业保险费	6659.30
——住房公积金	66593.00

P 54 实务操作

辅助生产费用分配
交互分配法

项目	交互分 配			对外分配		
	供电	供水	合计	供电	供水	合计
辅助生产车间 名称						
待分配费用	24000	20000	44000	21280	22720	44000
劳务供应量总 量	30000	12500		25000	11700	
分配率	0.8	1.60		0.8512	1.9419	
供电 车间	数量	800				
	金额	1280	1280			
供水 车间	数量	5000				
	金额	4000	4000			
基本 生产 车间 耗用	数量			22000	9200	
	金额			18726.4 0	17865.4 8	36591.8 8
行政 部门	数量			3000	2500	
	金额			2553.60	4854.52	7408.12
合计	4000	1280	5280	21280	22720	44000

1. 交互分配 :

借:生产成本	—— 辅助生产成本(供电车间)	1280
	—— 辅助生产成本(供水车间)	4000
贷:生产成本	—— 辅助生产成本(供电车间)	4000
	—— 辅助生产成本(供水车间)	1280

2. 对外分配:

借:制造费用	36591.88
管理费用	7408.12
贷:生产成本	—— 辅助生产成本(供电车间) 21280
	—— 辅助生产成本(供水车间) 22720

辅助生产费用分配表
直接分配法

项目	分配费用	分配数量	分配率	分配金额			
				制造费用		管理费用	
				数量	金额	数量	金额
供电车间	24000	25000	0.96	22000	21120	3000	2880
供水车间	20000	11700	1.7094	9200	15726.48	2500	4273.52
合计	44000				36846.48		7153.52

借：制造费用 36846.48
 管理费用 7153.52
 贷：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 24000
 —— 辅助生产成本（供水车间） 20000

辅助生产费用分配
计划成本分配法

项目	供水车间			供电车间		
	数量	金额	小计	数量	金额	合计
辅助生产车间名称						
待分配的数量	12500	20000		30000	24000	44000
计划单位成本		2			0.8	
供水车间				5000	4000	4000
供电车间	800	1600				1600
小计						
基本生产车间水费	9200	18400				18400
基本生产车间电费				22000	17600	17600
行政部门水费	2500	5000				5000
行政部门电费				3000	2400	2400
按计划成本合计	12500	25000		30000	24000	49000
按实际成本合计		24000			25600	49600
辅助生产成本差异		-1000	-1000		1600	600

借：生产成本 —— 辅助生产成本（供水车间） 4000
 —— 辅助生产成本（供电车间） 1600
 制造费用 36000
 管理费用 7400
 贷：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 24000
 —— 辅助生产成本（供水车间） 25000

借：管理费用 600
 贷：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 1600
 —— 辅助生产成本（供水车间） 1000

辅助生产费用分配表

代数分配法

辅助生产车间名称	供电	供水	合计
待分配费用	24000	20000	44000
劳务供应量总量	30000	12500	
分配率	0.851752	1.9407008	
供电车间	数量	800	
	金额	1552.56	1552.56
供水车间	数量	5000	
	金额	4258.76	4258.76
基本生产车间耗用	数量	22000	9200
	金额	18738.54	17854.45
行政部门	数量	3000	2500
	金额	2555.26	4851.75
合计	25552.56	24258.76	49811.32

解：设每吨水为 x 元，每度电为 y 元。建立联立方程：

$$\begin{cases} 24000+800x=30000y \\ 20000+5000y=12500x \end{cases}$$

解得： $\begin{cases} x=1.9407008 \\ y=0.851752 \end{cases}$

借：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 1552.56
 —— 辅助生产成本（供水车间） 4258.76
 制造费用 36592.99
 管理费用 7407.01
 贷：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 25552.56
 —— 辅助生产成本（供水车间） 24258.76

辅助生产费用分配表

顺序分配法

项目	数量	分配费用			分配率	分配金额							
		直接	转入	小计		供水车间		供电车间		制造费用		管理费用	
						数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
供电	30000	24000		24000	0.8	5000	4000			22000	17600	3000	2400
供水	11700	20000	4000	24000	2.0513					9200	18871.96	2500	5218.04
合计		44000	4000	48000			4000				36471.96		7528.04

借：生产成本 —— 辅助生产成本（供水车间） 4000
 制造费用 36471.96
 管理费用 7628.04
 贷：生产成本 —— 辅助生产成本（供电车间） 24000
 —— 辅助生产成本（供水车间） 24000

PP65 实务操作

(1) 制造费用计划分配率 = $36000 \div 40000 = 0.90$

(2) 甲产品负担的制造费用 = $0.9 \times 2600 = 2340$ (元)

乙产品负担的制造费用 = $0.9 \times 1100 = 990$ (元)

借：生产成本 —— 基本生产成本（甲产品） 2340
 —— 基本生产成本（乙产品） 990

贷：制造费用 3300

(3) 全年分配转出的制造费用 = $24480 + 10710 + 2340 + 990 = 38520$ (元)

(4) 实际发生的制造费用与计划分配转出的制造费用 = $37800 - 38520 = -720$ (元)

(5) 差异分配率 = -720 ÷ 38520 = -0.0187
 (6) 甲产品负担的差异额 = -0.0187 × 26820 = -501.53 (元)
 (7) 乙产品负担的差异额 = -0.0187 × 11700 = -218.47 (元)

借：生产成本 —— 基本生产成本(甲产品) 501.53
 —— 基本生产成本(乙产品) 218.47
 贷：制造费用 720

P 67 实务操作

废品损失计算表

产品名称：甲产品

项目	数量	直接材料	生产工时	直接人工	制造费用	合计
费用总额	7500	90000	9450	42525	22680	155205
分配率		12		4.5	2.4	
废品成本	20	240	450	2025	1080	3345
减：残值		100				100
减：赔款				120		120
废品损失		140		1905	1080	3125

1. 结转不可修复废品成本：

借：废品损失 —— 甲产品 3345
 贷：生产成本 —— 基本生产成本 —— 直接材料(甲) 240
 —— 基本生产成本 —— 直接人工(甲) 2025
 —— 基本生产成本 —— 制造费用(甲) 1080

2. 回收残料价值： ×

借：原材料 100
 贷：废品损失 —— 甲产品 100

3. 应收过失人赔款：

借：其他应收款 —— ××× 120
 贷：废品损失 —— 甲产品 120

废品损失明细账

产品名称：甲产品

产量： 20 件

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	废品损失	合计
修复费用	260	280	200		740
转入废品成本	240	2025	1080		3345
废品残值	-100				-100
过失人赔款		-120			-120
合计	400	2185	1280		3865
转出净损失	-400	-2185	-1280		-3865

4. 发生修复费用：

借：废品损失 —— 甲产品 740
 贷：原材料 260
 应付职工薪酬 280
 制造费用 200

5. 结转废品净损失：

借：生产成本 —— 基本生产成本 —— 甲产品(废品损失) 3865
 贷：废品损失 —— 甲产品 3865

基本生产明细账

产量：7480 件

产品名称：甲产品

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	废品损失	合计
生产费用	90000	42525	22680		155205
废品成本	-240	-2025	-1080		-3345
废品净损失				3865	3865
总成本	89760	40500	21600	3865	155725
单位成本	12	5.41	2.89	0.52	20.82

P 84 实务操作

1.

(1) 材料费用分配率： $(37844+1756) / (100+20) = 330$ (元/件)月末在产品成本= $20 \times 330 = 6600$ (元)完工产品成本= $100 \times 330 = 33000$ (元)(2) 直接人工费用分配率= $(576+10974) / 100+20 \times 50\% = 105$ (元/件)月末在产品成本= $10 \times 105 = 1050$ (元)完工产品成本= $100 \times 105 = 10500$ (元)(3) 制造费用分配率= $(275+16885) / 100+20 \times 50\% = 156$ (元/件)月末在产品成本= $10 \times 156 = 1560$ (元)完工产品成本= $100 \times 156 = 15600$ (元)(4) 完工产品总成本= $33000+10500+15600 = 59100$ (元)在产品总成本= $3300+1050+1560 = 9210$ (元)

借：库存商品——甲产品 59100

贷：生产成本——甲产品 59100

2.

甲产品投料率和约当产量计算表

工序	材料定额	投料率	在产品数量	约当产量
1	280	50%	60	30
2	168	80%	70	56
3	112	100%	30	30
合计	560		160	116

甲产品完工率和约当产量计算表

工序	工时定额	完工率	在产品数量	约当产量
1	80	13.33%	60	8
2	160	53.33%	70	37
3	60	90%	30	27
合计	300		160	72

基本生产明细账

产品名称：甲产品

产量：200 件

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
生产费用	90060	19040	8160	117260
分配率	285	70	30	385
完工产品总成本	57000	14000	6000	77000
月末在产品成本	33060	5040	2160	40260

材料费用分配率：90060/(200+116)=285

加工费用分配率：(19040+8160)/(200+72)=100

完工产品成本：200×(285+100)=77000(元)

在产品成本：116×285+72×100=40260(元)

3. 材料费用分配率=(5400+62200)/(400+100)=135.20

完工产品成本：135.2×400+3800+2980=60860(元)

在产品成本：135.2×100=13520(元)

借：库存商品——A产品 60860
贷：生产成本——A产品 60860

(4) 基本生产明细账

产品名称：B产品

产量：200件

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
生产费用	25800	15600	8540	49940
完工产品总成本	18825	11800	5890	36515
月末在产品定额成本	6975	3800	2650	13425

在产品定额材料成本=50×(15×4.3+20×3.75)=6975(元)

在产品定额工资成本=50×50%×200×0.76=3800(元)

在产品定额制造费用成本=50×50%×200×0.53=2650(元)

在产品定额成本=6975+3800+2650=13425(元)

完工产品材料成本=25800-6975=18825(元)

完工产品工资成本=15600-3800=11800(元)

完工产品费用成本=8540-2650=5890(元)

完工产品成本=18825+11800+5890=36515(元)

借：库存商品——B产品 36515

贷：生产成本——B产品 36515

(5)

生产成本计算表

摘要		直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初余额		2450	3000	2000	7450
本月生产费用		8000	13000	10000	31000
累计		10450	16000	12000	38450
分配率		0.95	4	3	
完工产品	定额	8000	3000		
	实际	7600	12000	9000	28600
在产品	定额	3000	1000		
	实际	2850	4000	3000	9850

第四章 产品成本计算的品种法

P 108 四、实务操作

材料费用分配汇总表

201×年 5月

金额单位：元

材料用途		B材料			A材料	C材料	合计
		定额耗用量(千克)	分配率	分配额			
产品领用	甲产品	1 000		10 000	4 000		14 000
	乙产品	1 100		11 000	5 000		16 000
小计		2 100	10	21 000	9 000		30 000
车间一般耗用						5 000	5 000
合计				21 000	9 000	5 000	35 000

借：生产成本——甲产品 14000
 ——乙产品 16000
 制造费用 5000
贷：原材料——A材料 9000
 ——B材料 21000
 ——C材料 5000

201×年 5月

金额单位：元

用途		实际工时 (小时)	分配率	分配额
产品生产 人员工资	甲产品	4000		8 000
	乙产品	4600		9 200
小计		8600	2	17 200
车间管理人员				2 000
合计				19 200

借：生产成本——甲产品 8000
 ——乙产品 9200
 制造费用 2000
 贷：应付职工薪酬 19200

借：制造费用 5900
 贷：累计折旧 1000
 银行存款 4900

制造费用分配表

201×年 5月

金额单位：元

受益对象	实际工时 (小时)	分配率	分配额
甲产品	4000		6 000
乙产品	4600		6 900
合计	8600	1.5	12 900

借：生产成本——甲产品 6000
 ——乙产品 6900
 贷：制造费用 12900

完工产品与月末在产品分配表

产品名称：甲产品

201×年 5月

金额单位：元

成本项目	原材料	人工费用	制造费用	合计
生产费用合计	15 000	8 400	6 400	29 800

		1.2	1.05	0.8	
完工产品费用 (500件)	定额	7 500	5 500	5 500	
	实际	9 000	5 775	4 400	19 175
	单位成本	18	11.55	8.8	38.35
月末在产品费用 (250件)	定额	5 000	2 500	2 500	
	实际	6 000	2 625	2 000	10 625
合计	定额	12 500	8 000	8 000	
	实际	15 000	8 400	6 400	29 800

完工产品与月末在产品分配表

产品名称：乙产品

201×年 5月

金额单位：

元

成本项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
生产费用合计	16 900	9 900	7 200	34 000
完工产品数量	550	550	550	
月末在产品数量	100	100	100	
投料率/完工程度	100%	50%	50%	
月末在产品约当量	100	50	50	
约当总量	650	600	600	
单位成本	26	16.50	12	54.50
月末在产品成本	2 600	825	600	4 025
完工产品成本	14 300	9 075	6 600	29 975

生产成本——基本生产成本

车间：基本生产车间

产品：甲产品

金额单位：元

201×年 月 日	凭证 字号	摘要	直接材料	直接人工	制造费用	发生额合计		余额
						借方	贷方	
5 1		月初在产品成本	1 000	400	400			1 800
	31	分配材料	14000			14 000		15 800
	31	分配人工费		8 000		8 000		23 800
	31	分配制造费用			6 000	6 000		29 800
	31	本月合计	15 000	8 400	6 400			29 800
	31	转出完工产品成本	9 000	5 775	4 400		19 175	10 625
	31	月末在产品成本	6 000	2 625	2 000			10 625

借：库存商品——甲产品 19175

贷：生产成本——甲产品 19175

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/698141045141006045>