



参考答案

项目一 认知成本会计

一、单项选择题

1. 理论成本是指商品价值中的()部分。
A. $C+V+M$ B. $C+V$ C. $V+M$ D. $C+M$
2. 实际工作中,产品成本是指产品的()。
A. 制造成本 B. 全部成本 C. 理论成本 D. 重置成本
3. 下列费用中,应计入产品成本的是()。
A. 管理费用 B. 财务费用 C. 销售费用 D. 制造费用
4. 需要在各成本计算对象之间进行分配的生产费用是指()。
A. 期初在产品成本
B. 本期发生的生产费用
C. 期初在产品成本加上本期发生的生产费用
D. 本期发生的生产费用减去期初在产品成本
5. 下列项目中,可直接计入产品成本的是()。
A. 只生产一种产品的生产工人工资 B. 生产几种产品共同耗用的材料
C. 生产几种产品产生的制造费用 D. 生产几种产品产生的生产工人工资
6. 产品成本是相对于一定()而言的。
A. 种类和数量的产品 B. 会计期间 C. 会计主体 D. 生产类型
7. 下列各项中,属于费用要素的是()。
A. 直接材料 B. 直接人工 C. 废品损失 D. 外购材料
8. 制造费用应分配记入()账户。
A. “基本生产成本”“辅助生产成本”
C. “生产成本”“管理费用”
B. “基本生产成本”“期间费用”
D. “财务费用”“销售费用”
9. 成本项目是计入产品成本的费用按()进行的分类。
A. 经济性质 B. 经济用途 C. 经济内容 D. 生产组织的特点
10. 成本会计最基本的职能是()。
A. 成本预测 B. 成本决策 C. 成本核算 D. 成本考核
11. 根据产品的理论成本,不应计入产品成本的是()。
A. 车间管理人员的工资
C. 设备维修费用
B. 废品损失
D. 生产用动力
12. 大中型企业的成本会计工作一般采取()。
A. 集中工作方式
B. 统一领导方式

C. 分散工作方式 D. 集中与分散相结合的工作方式

13. 区分各种产品成本计算方法的主要标志是()。

- A. 间接计入费用的分配方法
- B. 完工产品与在产品之间分配费用的方法
- C. 成本计算期
- D. 成本计算对象

14. 在各种成本计算方法中,()是最基本的方法。

- A. 品种法
- B. 分步法
- C. 分类法
- D. 分批法

15. 工业企业的生产按照工艺过程是否间断可分为()。

- A. 简单生产和单步骤生产
- B. 复杂生产和多步骤生产
- C. 单步骤生产和多步骤生产
- D. 大量大批生产和单件小批生产

二、多项选择题

1. 工业企业的期间费用包括()。

- A. 管理费用
- B. 财务费用
- C. 销售费用
- D. 制造费用

2. 计入产品成本的生产费用按计入方式不同可分为()。

- A. 制造费用
- B. 直接人工
- C. 直接计入费用
- D. 间接计入费用

3. 工业企业的产品成本项目一般包括()。

- A. 直接材料
- B. 直接人工
- C. 外购燃料
- D. 制造费用

4. 做好成本核算的各项基础工作是保证成本会计信息质量的前提。成本核算的基础工作包括()。

- A. 建立健全原始记录制度
- B. 建立健全定额管理制度
- C. 建立健全财产物资管理制度
- D. 建立健全内部结算价格制度

5. 为正确计算成本,企业必须正确划分()的界限。

- A. 生产经营管理费用与非生产经营管理费用

- B. 产品成本与期间费用

- C. 各种产品成本

- D. 完工产品成本和期末在产品成本

6. 下列各项中,应计入产品成本的有()。

- A. 车间管理人员工资
- B. 行政管理人员工资
- C. 季节性停工损失
- D. 废品损失

7. 现代成本会计的对象应该包括各行业企业的()。

- A. 生产经营业务成本
- B. 经营管理费用
- C. 专项成本
- D. 机会成本

8. 一般来说,企业应根据本单位的()等具体情况与条件来组织成本会计工作。

- A. 生产经营规模
- B. 生产经营特点
- C. 对外报告的需要
- D. 成本管理要求

9. 成本会计的职能包括()。

- A. 成本预测、决策
- B. 成本核算、分析

- C. 成本计划 D. 成本控制、考核
 - 10. 产品成本计算的辅助方法包括()。
 - A. 分步法 B. 分类法 C. 定额法 D. 定额比例法
 - 11. 工业企业的产品生产按照组织方式的特点不同可分为()。
 - A. 大量生产 B. 成批生产 C. 单步骤生产 D. 单件生产
 - 12. 费用要素中的税金包括()。
 - A. 土地使用税 B. 车船使用税 C. 印花税 D. 房产税
 - 13. 产品成本计算的基本方法包括()。
 - A. 品种法 B. 分批法 C. 分步法 D. 分类法
 - 14. 生产费用在本期完工产品和月末在产品之间进行分配,必须注意()。
 - A. 应按成本项目进行分配
 - B. 分配的是月初在产品成本与本期发生的生产费用的合计数
 - C. 应将制造费用全部计入完工产品成本
 - D. 应将期间费用全部计入完工产品成本
 - 15. 生产类型对产品成本计算方法的影响主要表现在()等方面。
 - A. 确定成本计算对象
 - B. 确定生产周期
 - C. 确定成本计算期
 - D. 在完工产品和月末在产品之间分配生产费用

三、判断题

1. 在实际工作中,确定成本的开支范围应以成本的经济实质为理论依据。 ()
 2. 成本预测是成本会计的最基本任务。 ()
 3. 概括来说,成本会计的对象就是产品的生产成本。 ()
 4. 企业制定和修订定额只是为了进行成本审核,与成本计算没有关系。 ()
 5. 期末,“辅助生产成本”账户应无余额。 ()
 6. 直接生产费用既可能是直接计入费用,也可能是间接计入费用。 ()
 7. 对于“基本生产成本”账户,企业应该按成本计算对象设置明细账,在账内按成本项目分设专栏或专行。 ()
 8. 生产设备的折旧费用应计入制造费用,因此其属于间接生产费用。 ()
 9. 企业在生产经营活动中发生的一切费用支出都应计入产品成本。 ()
 10. 生产车间发生的制造费用应由本车间生产的产品负担,所以“制造费用”账户期末一定无余额。 ()
 11. 产品成本计算的基本方法和辅助方法都可以根据企业的生产特点单独使用。 ()
 12. 凡不应计入产品成本的支出都应作为期间费用处理。 ()
 13. 期间费用虽不计入产品成本,但属于成本会计的核算对象。 ()
 14. 成本核算过程既是划清费用界限的过程,也是费用归集分配的过程。 ()
 15. 生产费用按经济用途的不同可分为直接材料、直接人工和制造费用三个成本项目。这一划分在实际工作中是固定不变的。 ()

四、思考题

1. 工业企业的成本会计对象是什么？
2. 简述成本会计的职能及各项职能之间的关系。
3. 如何做好成本核算的基础工作？
4. 如何正确划分各种费用支出的界限？
5. 企业成本核算的一般程序有哪些？
6. 企业在进行成本核算时应设置哪些账户？这些账户具体用于核算哪些内容？
7. 工业企业的产品生产按生产工艺特点可以划分为哪几类？
8. 工业企业的产品生产按组织方式特点可以划分为哪几类？
9. 生产特点和管理要求对产品成本计算方法有哪些影响？

五、项目实训

划分费用界限。

【实训目的】

掌握费用界限的划分方法。

【实训资料】

某企业于 2020 年 9 月发生如下经济业务：

- (1) 从仓库领用价值 200 000 元的原材料。其中，产品生产耗用 180 000 元，车间一般耗用 5 000 元，厂部行政管理部门耗用 15 000 元。
- (2) 耗用燃料，价值 10 000 元。其中，产品生产耗用 8 000 元，厂部行政管理部门耗用 2 000 元。
- (3) 支付电费 5 000 元。其中，产品生产用电费用为 3 000 元，车间照明用电费用为 900 元，厂部行政管理部门用电费用为 1 100 元。
- (4) 支付职工薪酬费用 120 000 元。其中，生产工人薪酬 80 000 元，生产车间管理人员薪酬 3 000 元，厂部行政管理人员薪酬 37 000 元。
- (5) 计提固定资产折旧费用 50 000 元。其中，生产设备和生产用房屋计提折旧费用 32 000 元，行政管理部门办公设备和办公用房屋计提折旧费用 18 000 元。
- (6) 用银行存款 500 000 元购买新的生产设备。
- (7) 支付流动资金借款利息 1 000 元。
- (8) 支付广告费 30 000 元。
- (9) 支付运动会赞助费 10 000 元。
- (10) 用银行存款 100 000 元对外投资。
- (11) 因违反税法有关规定被罚款 10 000 元。
- (12) 向投资者分配利润 40 000 元。

【实训要求】

- (1) 计算生产经营管理费用总额与非生产经营管理费用总额。
- (2) 计算计入产品成本的生产费用总额与计入当期损益的期间费用总额。



参考答案

项目二 要素费用的归集与分配

一、单项选择题

1. 企业在对发出材料按实际成本计价核算时,采用()可使发出材料的成本和期末存货的成本最接近实际。
A. 先进先出法 B. 个别计价法
C. 加权平均法 D. 移动加权平均法
2. 凡是用于产品生产并为特定产品耗用的费用应直接记入()账户。
A. “基本生产成本” B. “制造费用”
C. “管理费用” D. “财务费用”
3. 基本生产车间直接用于产品生产、构成产品实体的材料费用应通过()成本项目反映。
A. “原材料” B. “外购材料”
C. “直接材料” D. “原料及主要材料”
4. 基本生产车间一般耗用的材料费用应借记()账户,贷记“原材料”账户。
A. “基本生产成本” B. “辅助生产成本”
C. “制造费用” D. “销售费用”
5. 月末,企业在编制材料费用分配表时,可将退料凭证的数额()。
A. 冲减有关成本费用 B. 在下月领料数中扣除
C. 从当月领料数中扣除 D. 不必考虑
6. 如果燃料费用在产品的成本中所占的比重不大,那么企业不必增设“燃料”账户,而是通过()账户进行核算。
A. “原材料” B. “制造费用”
C. “管理费用” D. “销售费用”
7. 用于产品生产但不专设“燃料和动力”成本项目的动力费用应记入()总账账户。
A. “原材料” B. “制造费用”
C. “管理费用” D. “销售费用”
8. 直接用于产品生产但没有专设成本项目的各项费用,以及间接用于产品生产的费用应先记入()总账账户。
A. “基本生产成本” B. “制造费用”
C. “管理费用” D. “销售费用”
9. 计件工资是根据每个工人的产品产量乘以规定的计件单价计算的。此处所说的产量不应包括()的产量。

- A. 合格产品 B. 工废产品
C. 料废产品 D. 等级产品
10. 企业应将支付给离退休职工的退休金计人()。
A. 生产成本 B. 管理费用
C. 财务费用 D. 营业外支出
11. 根据生活福利部门人员的工资计提的职工福利费应记入()账户。
A. “应付福利费” B. “应付职工薪酬”
C. “制造费用” D. “管理费用”
12. 企业在支付外购动力费时应借记()账户。
A. “制造费用” B. “应付账款”
C. “基本生产成本” D. “银行存款”
13. 下列费用项目中,不得计人产品成本的是()。
A. 车间厂房折旧费 B. 车间机物料消耗
C. 房产税 D. 有助于产品形成的辅助材料
14. 下列单据中,不应作为记录材料消耗数量原始依据的是()。
A. 领料单 B. 限额领料单
C. 退料单 D. 盘点对账单
15. 下列各项中,不计人直接人工成本项目的是()。
A. 产品生产工人工资 B. 车间管理人员工资
C. 计提的产品生产工人的“五险一金” D. 产品生产工人的奖金
16. 企业在用月标准工资除以全年平均工作日数计算计时工资时,全年平均每月的工作日数为()天。
A. 30 B. 20.83 C. 25 D. 21.75
17. 某职工 10 月的考勤情况如下:病假 3 日,事假 2 日,出勤 17 日,周末双休 9 日。已知其病假、事假期间无双休日。若日工资率按 30 天计算,按出勤日数计算月工资,则该职工的出勤工资应按()天计算。
A. 17 B. 20 C. 26 D. 30
18. 企业在根据工资费用分配表分配工资费用时,会计分录中不可能出现的借方账户是()账户。
A. “生产成本” B. “制造费用”
C. “财务费用” D. “管理费用”
19. 应在本月计提折旧费用的固定资产是()。
A. 以经营租赁方式租入的房屋 B. 本月内购进的机器设备
C. 已提足折旧仍继续使用的固定资产 D. 本月减少的设备
20. 下列各项中,属于直接生产费用的是()。
A. 生产车间厂房的折旧费 B. 生产设备的折旧费
C. 企业行政管理部门固定资产的折旧费 D. 生产车间的办公费用

二、多项选择题

1. 生产几种产品共同耗用的材料费用的分配标准有()。
A. 材料定额消耗量 B. 产品产量
C. 产品体积 D. 材料定额费用
2. 按生活福利部门人员工资总额的一定比例计提的职工福利费应借记()账户和贷记()账户。
A. “制造费用” B. “管理费用”
C. “销售费用” D. “应付职工薪酬”
3. 计算应付工资的主要原始凭证有()。
A. 考勤表 B. 产量记录
C. 工资卡 D. 废品通知单
4. 下列各项中,属于加速折旧法的有()。
A. 平均年限法 B. 年数总和法
C. 双倍余额递减法 D. 工作量法
5. 工资薪酬包括()。
A. 工资 B. 津贴
C. 奖金 D. 补贴
6. “直接人工”成本项目包括的主要内容有()。
A. 产品生产工人的计时工资 B. 产品生产工人的计件工资
C. 产品生产工人的奖金、津贴和补贴 D. 产品生产工人的加班工资
7. 下列关于分配工资薪酬费用的说法中,错误的有()。
A. 工程人员的工资应记入“在建工程”账户
B. 销售机构人员的工资应计入已销售商品成本
C. 企业行政管理人员的工资应记入“管理费用”账户
D. 生产车间人员的工资应全部记入“生产成本”账户
8. 企业在对外购动力费用进行分配时,应借记有关成本费用账户,贷记()账户。
A. “基本生产成本” B. “银行存款”
C. “辅助生产成本” D. “应付账款”
9. 计入工资总额的津贴和补贴有()。
A. 保健津贴 B. 技术津贴
C. 困难补贴 D. 物价补贴
10. 企业提取“五险一金”,应贷记“应付职工薪酬”账户,借记()账户。
A. “生产成本” B. “制造费用”
C. “管理费用” D. “销售费用”
11. 构成产品成本的要素费用的归集与分配一般要涉及()账户。
A. “基本生产成本” B. “管理费用”
C. “制造费用” D. “销售费用”

三、判断题

1. 一个要素费用按经济用途可能计入几个成本项目,一个成本项目可以归集同一经济用途的几个要素费用。 ()
2. 几种产品生产共同耗用的并且构成产品实体的原材料费用应该直接计入各种产品成本。 ()
3. 在计件工资形式下,如果生产多种产品,就应采用一定的分配标准将工资分配后再计入各种产品成本明细账中的“直接人工”成本项目。 ()
4. 在实际工作中,企业按生活福利部门人员工资和规定比例计提的职工福利费是由管理费用开支的。 ()
5. 直接人工费用都是直接计入费用。 ()
6. 直接用于产品生产的燃料费用和动力费用既可以单独计入产品成本的“燃料和动力”成本项目,也可以分别计入“原材料”“制造费用”成本项目。 ()
7. 产品生产过程中耗用的原材料、燃料和动力等费用可直接计入产品成本明细账的“原材料”或“燃料和动力”成本项目。 ()
8. 固定资产折旧费是产品成本的组成部分,应该全部计入产品成本。 ()
9. 虽然费用要素中的“职工薪酬”项目与成本项目中的“直接人工”项目有一些区别,但金额却是相等的。 ()
10. 基本生产车间发生的其他费用与产品生产没有直接关系,不应计入产品成本。 ()
11. 计件工资是按职工生产的合格品数量乘以计价单价计算得出的。 ()
12. 企业对未使用的房屋和建筑物不计提折旧。 ()
13. 不设“燃料及动力”成本项目的企业,其生产消耗的燃料可计入“直接材料”成本项目。 ()
14. 当企业只生产一种产品时,生产工人工资薪酬及福利费直接计入该种产品的成本。 ()

四、思考题

1. 材料费用的分配方法有哪些?
2. 企业如何核算外购动力费用?
3. 工资总额包括哪些内容?
4. 企业如何核算职工薪酬费用?

五、项目实训

实训一 材料费用的分配

【实训目的】

掌握材料费用的分配。

【实训资料】

咸阳机械厂 2020 年 5 月各车间、部门的原材料领用情况如表 2-1 所示。甲、乙两种产品共同耗用的材料按定额耗用量比例进行分配。已知该厂 5 月生产甲产品 100 件,单位消耗

定额为 20 千克;生产乙产品 80 件,单位消耗定额为 12.5 千克。

表 2-1 发料凭证汇总表

咸阳机械厂

2020 年 5 月

领料部门	材料类别	数量/千克	不含税单价/元	金额/元
甲产品直接领用	原料及主要材料	6 000	10	60 000
乙产品直接领用	原料及主要材料	4 000	10	40 000
甲、乙两种产品共同耗用	原料及主要材料	2 400	10	24 000
基本生产车间一般耗用	机物料	900	3	2 700
机修车间领用	辅助材料	500	7	3 500
供水车间领用	辅助材料	700	7	4 900
行政管理部门领用	机物料	1 100	3	3 300
销售部门领用	机物料	1 500	3	4 500
合计				142 900

【实训要求】

- (1) 分配甲、乙产品共同领用的材料费用。
- (2) 填列材料费用分配表,如表 2-2 所示。
- (3) 编制相关会计分录。

表 2-2 材料费用分配表

咸阳机械厂

2020 年 5 月

金额单位:元

应借账户		成本或费用项目	分配计入			直接计入	合计
			定额耗用量 /千克	分配率/ (元·千克 ⁻¹)	分配 金额		
基本生产成本	甲产品	直接材料					
	乙产品	直接材料					
	小计						
辅助生产成本	机修车间	材料					
	供水车间	材料					
	小计						
制造费用	基本生产车间	机物料消耗					
管理费用		机物料消耗					
销售费用		机物料消耗					
合计							

实训二 外购动力费用的分配

【实训目的】

掌握外购动力费用的分配。

【实训资料】

咸阳机械厂 2020 年 5 月外购电力费用 80 000 元，款项尚未支付。各部门耗用的外购电力情况如表 2-3 所示。该厂生产产品共同耗用的电费按产品的生产工时比例分配。甲、乙产品的工时记录分别为 55 000 小时、45 000 小时。

表 2-3 各部门外购电力耗用量汇总

咸阳机械厂	2020 年 5 月		金额单位:元
受益部门	耗用量/度	单 价	费用总额
基本生产车间(产品生产)	60 000		48 000
基本生产车间(一般耗用)	5 500		4 400
机修车间	8 000		6 400
供水车间	6 000		4 800
行政管理部门	14 500		11 600
销售机构	6 000		4 800
合计	100 000	0.8	80 000

【实训要求】

- (1) 分配甲、乙产品共同耗用的外购电力费用。
- (2) 编制外购动力费用分配表,如表 2-4 所示。
- (3) 编制相关会计分录。

表 2-4 外购动力费用分配表

咸阳机械厂	2020 年 5 月		金额单位:元		
受益部门	成本项目或费用项目	生产工时/小时	分配率/(元·小时 ⁻¹)	分配	度数(单价 0.8)
基本生产成本	甲产品	燃料及动力			
	乙产品	燃料及动力			
	小计				
辅助生产成本	机修车间	燃料及动力			
	供水车间	燃料及动力			
	小计				
制造费用	基本生产车间	水电费			
管理费用		水电费			
销售费用		水电费			
合计					

实训三 计时工资的计算

【实训目的】

掌握计时工资的计算。

【实训资料】

咸阳机械厂职工王晓亮的月标准工资为 1 562.25 元。2020 年 5 月共有 31 天,法定休息日和节假日(五一)共有 9 天。该工人当月事假 4 天,病假 2 天,出勤 16 天。根据该工人的工龄,其病假工资按工资标准的 90% 计算。该工人病假和事假期间没有节假日。

【实训要求】

- (1) 按 30 天计算日工资率,按出勤日数和缺勤日数(扣月工资)计算该工人月应付计时工资。
- (2) 按 20.83 天计算日工资率,按出勤日数和缺勤日数(扣月工资)计算该工人月应付计时工资。

实训四 集体计件工资的计算

【实训目的】

掌握集体计件工资的计算。

【实训资料】

咸阳机械厂基本生产车间第二生产小组集体完成若干生产任务,按一般计件工资的计算方法计算出的集体工资总额为 7 000 元。该小组由 3 个不同等级的工人组成。每人的姓名、等级、日工资率、出勤天数等资料如表 2-5 所示。

表 2-5 第二生产小组职工出勤情况

姓 名	等 级	日工资率/元	出勤天数/天	分配金额/元
张明	6	20	25	
刘莉	5	18	23	
王辉	4	16	22	
合计			70	7 000

【实训要求】

以日工资率和出勤日数计算的工资额为分配标准计算每个工人应得的计件工资,如表 2-6 所示。

表 2-6 第二生产小组计件工资分配表

咸阳机械厂		2020 年 5 月			金额单位:元	
姓 名	等 级	日工资率/元	出勤天数/天	计时工资	分配率	分配金额
张明	6	20	25			
刘莉	5	18	23			
王辉	4	16	22			
合计			70			

实训五 职工薪酬费用的分配

【实训目的】

掌握职工薪酬费用的分配。

【实训资料】

咸阳机械厂 2020 年 5 月的工资薪酬结算汇总表如表 2-7 所示。该厂基本生产车间生产甲、乙两种产品，总计件工资为 9 600 元。已知甲产品负担 5 000 元，乙产品负担 4 600 元。其他工资费用按产品生产工时比例分配。已知甲、乙产品的工时记录分别为 55 000 小时、45 000 小时。另外，该厂按照工资总额的 5% 计提职工福利费，分别按工资总额的 5%、12%、8% 计提住房公积金、养老保险费和医疗保险费，分别按工资总额的 2%、2.5% 计提工会经费和职工教育经费。

表 2-7 工资薪酬结算汇总表

咸阳机械厂		2020 年 5 月								金额单位：元				
部门或人员		计时 工资	计件 工资	津贴	奖金	补贴	加班 工资	应扣 工资		应付 工资	代扣款项			
部门	人员 类别							事假	病假		住房 公积金	保险费	所得 税	小计
基本 生产 车间	生产 工人	18 400	9 600	5 700	1 000	6 800	640	140			4 200	4 620	56	
	管理 人员	1 800		1 200	110	600			10		370	407	30	
辅助 生产 车间	机修	1 500		600	180	420					270	297		
	供水	2 100		1 300	120	680					420	462		
行政管 理部门		8 000		6 100	200	2 820			20		1 710	1 881	171	
销售部门		5 300		4 200	3 240	1 900		25	15		1 460	1 606	146	
合计														

【实训要求】

- (1) 完成工资薪酬结算汇总表的计算。
- (2) 分配生产工人工资，编制工资薪酬费用分配表，如表 2-8 所示。
- (3) 根据工资薪酬费用分配表编制其他职工薪酬费用分配表，如表 2-9 所示。
- (4) 编制相关会计分录。

表 2-8 工资薪酬费用分配表

咸阳机械厂

2020 年 5 月

金额单位:元

应借科目		成本或费用项目	分配计入			合计
			生产工时 /小时	分配率 /(元·小时 ⁻¹)	分配金额	
基本生产成本	甲产品	直接人工				
	乙产品	直接人工				
	小计					
辅助生产成本	机修车间	职工薪酬				
	供水车间	职工薪酬				
	小计					
制造费用	铸造车间	职工薪酬				
管理费用		职工薪酬				
销售费用		职工薪酬				
合计						

表 2-9 其他职工薪酬费用分配表

咸阳机械厂

2020 年 5 月

金额单位:元

应借账户		工资总额	职工福利费(5%)	住房公积金(5%)	养老保险费(12%)	医疗保险费(8%)	工会经费(2%)	职工教育经费(2.5%)	合计
基本生产成本	甲产品								
	乙产品								
	小计								
辅助生产成本	机修车间								
	供水车间								
	小计								
制造费用	铸造车间								
管理费用									
销售费用									
合计									

实训六 折旧费用的分配

【实训目的】

掌握折旧费用的分配。

【实训资料】

咸阳机械厂 2020 年 5 月的固定资产折旧费用计提情况如表 2-10 所示。

表 2-10 固定资产折旧费用计提表

部门	上月折旧额	上月增加固定 资产折旧额	上月减少固定 资产折旧额	本月应计 折旧额
基本生产车间	8 500	600	350	
机修车间	6 800	200		
供水车间	6 000		400	
行政管理部门	7 000	800	280	
销售部门	2 000	600		
合计	30 300	2 200	1 030	

【实训要求】

- (1) 完成固定资产折旧费用计提表的计算。
- (2) 填制固定资产折旧费用分配表,如表 2-11 所示。
- (3) 编制相关会计分录。

表 2-11 固定资产折旧费用分配表

应借账户	部门	上月折旧额	上月增加折旧额	上月减少折旧额	本月折旧额
制造费用	基本生产车间				
辅助生产成本	机修车间				
	供水车间				
	小计				
管理费用	行政管理部门				
销售费用	专设销售机构				
合计					