

教 案

(2025-2026 学年第一学期)

课程：成本会计实训
(18 学时)

教师姓名：韩红

制造费用	1120	
管理费用	1260	
贷：应付福利费	9436	
借：生产成本——辅助生产成本——机修车间	4500	
制造费用	3500	
管理费用	1200	
贷：累计折旧	9200	
借：生产成本——基本生产成本——甲产品	12396	
——乙产品	9234	
贷：制造费用	21610	
借：库存商品——甲产品	106147	
——乙产品	70675	
贷：生产成本——基本生产成本——甲产品	106147	
——乙产品	70675	

实训二 分批法实验

教学目的与要求

通过本实验掌握成本计算的分批法，能进行产品成本计算分批法应用。

教学重点：简化分批法计算

教学难点：在产品与完工产品之间的划分

教学课时：4

思政教育：

团队协作能力的培养：通过团队项目、小组讨论和案例分析等互动式教学方法，鼓励学员之间的沟通与合作。例如，通过“冲压课程设计成本核算”中的团队项目，学员可以在实践中学习如何分配任务、协调资源和解决冲突。

教学内容：

首先按批别开设成本明细帐，将各批产品的直接费用按批别直接计入各批产品明细帐内，间接费用先在各批产品之间进行分配，然后计入各批产品明细帐，最后计算完工产品成本

简化分批法

基本生产成本二级账

年		要	直接材料	生产工时	直接人工	制造费用	合计
月	日						
5	1	产品成本	800000	100000	295000	245000	1340000
		材料费用	20000				20000
		工资及福利		26400	84200		842000
		制造费用				59624	59264
		累计	1000000	126400	379200	304624	1683824
		分配率			3	2.41	
		转出完工产品	560000	72000	216000	173520	949520
		产品成本	440000	54400	163200	131104	860704

表中：直接人工累计分配率=379200/126400=3

制造费用累计分配率=304624/126400=2.41

产品成本计算单

产品名称：A 产品

投产日期：1 月 6 日

批号：AB01

批量：100

完工日期：6 月 20 日

年		摘要	直接材	生产工时	直接人工	制造费用	合计
月	日						
	1	产品成本	40000	34000			
	30	本月生产费用		6000			
		累计及分配率	400000	40000	3	2.41	
		单位产成品成本	4000	400	1200	964	6164
		转出完工产品	400000	40000	120000	96400	616400

借：库存商品 616400

 贷：生产成本 616400

实训三：分步法实验

教学目的与要求：

通过本实验使学生熟悉产品成本核算原理和一般程序，掌握产品成本计算的分步法，进一步熟悉成本会计核算工作。

教学重点：生产费用在完工产品与在产品之间的分配

教学难点：

逐步结转分步法下，在产品的确定，成本还原的计算，平行结转分步法下：在产品的确定。

思政教育：实际案例分析：利用实际案例，如企业要素费用的核算，让学员分析和讨论成本核算中的道德困境和团队决策问题，从而提升他们的职业道德判断和团队协作能力。

教学课时：6

教学内容：

产品成本计算的分步法法，是按照生产过程中各生产步骤为计算对象归集生产费用，计算产品成本的一种方法，它有如下特点：

- 1、分步法的成本计算对象是每种产品及其所经过的生产步骤。
- 2、分步法的成本计算期是定期的，一般在月末进行。
- 3、多步骤生产条件下，由于生产过程较长，产品需经若干步骤加工才能完工，月末通常有在产品，因此存在着完工产品和在产品之间的分配。

适用范围：大量大批多步骤生产。

逐步结转分步法：

- 1、成本计算对象是各生产步骤半成品成本和最后完工产品成本
- 2、产品的成本计算期与会计的报告期一致
- 3、每月终了各步骤所发生的费用要在本步完工产品和本步的在产品之间进行分配