**成本会计总复习**

**归集、分配**

**分配率=待分配/标准 谁受益谁负担**

**支出、费用、成本**

**费用分类：经济内容/性质，要素费用9类；经济用途，成本项目（3,6）**

**品种法、分批法、分步法**

**适用范围，代表性企业，特点（对象、成本计算期、完工产品在产品分配）**

1. **品种法**

**分品种完工产品成本=期初在产品+本期生产费用-月末在产品成本**

1. **本期生产费用 料工费**
2. **要素费用的归集与分配**
3. **原材料 归集：原始单据领料单 分配：受益**

**共同耗用（基本生产车间）：定额耗用量、定额费用、重量、体积**

1. **燃料及动力 燃料=原料 动力——制造费用 低值易耗品**
2. **职工薪酬 归集：原始单据考勤表工资分配表 分配：受益**

**共同耗用（基本生产车间）：实际工时、定额工时**

1. **折旧及其他 归集：原始单据 分配：受益**
2. **辅助生产费用**

**归集：要素费用的分配**

**分配：受益 对内（辅助生产车间内部）对外**

**方法：解决内部问题，适用，优缺点，核心**

1. **直接：相互提供劳务少 不算 只对外不对内 简单不准**

**分配率=待分配费用/外部**

1. **交互：算 先对内再对外 较准确但麻烦**

**分配率1=待分配费用/总劳务**

**分配率2=（待分配费用+转入-转出）/外部**

1. **顺序：大小差异 受益（总金额）少先分，往后分**

**分配率1=待分配费用/总劳务**

**分配率2=（待分配费用+1转入）/(总劳务-1劳务)**

1. **代数：未知数方程组 XY 用=产 最准工作量大 电算化**

**待分配费用+其他辅助车间（Y\*受益劳务量）=X\*总劳务数量**

1. **计划（单位）成本：计划准确**

**先用计划成本分配，再计算差额计入管理费用或者对外分配**

1. **制造费用**

**归集：要素费用、辅助生产费用的分配**

**分配：车间 生产工时、机器工时、工人工资、**

**年度计划分配率分配法（季节性）**

**分配率=预算数/计划数 分配率\*实际数量 1-11 12月份 差额 已分配**

1. **生产损失**

**废品损失 可修复（修复费用-回收净值以及责任人赔偿）、不可修复（不可修复成本-回收净值以及责任人赔偿） 经济上、技术上 生产成本**

**停工损失 制造费用 营业外支出**

1. **生产费用在完工产品与在产品之间进行分配（在产品）**
2. **在产品不计 完工产品成本=本期生产费用 减法**
3. **在产品按年初固定 1-11 完工产品成本=本期生产费用 减法**
4. **在产品按完工产品**
5. **在产品只承担原材料费用 工费由完工产品负担 料除法**
6. **约当产量法 在产品约当为完工产品 多少个数量 完工程度 除法**

**投料程度 生产开始时一次性投入100%；每道工序开始时一次投入（本工序100%）；陆续投入【分工序算比例（以前工序+本工序\*50%）/总标准、不分工序50%】**

**加工程度：分工序、不分工序**

1. **定额比例法 除法**
2. **在产品按定额成本 差额由完工产品负担 减法**
3. **分批法**
   * + 1. **一般分批法 完工多 跟品种法一致**
       2. **简化分批法=不计算在产品成本 无完工，只登记直接材料、生产工时；设立基本生产成本二级账（全部产品，计算累计间接费用分配率=工或费总额/生产工时总和） ，还要按批次设置明细账，完工少，每个月变化相差小**
4. **分步法**
5. **逐步结转 连续加工式，代表纺织企业**

**成本结转与实物流转同步**

**1.逐步综合 1个总和，半成品/材料 优点：本步骤完工能够看到耗费的上一步骤半成品成本**

**成本还原，最后一步半成品，N-1次，还原前后总成本不变，还原前成本=最后一步半成品+工+费，还原后=料1+ 工N +费N，还原=后一步骤半成品成本/上一步骤完工产品总成本\*上一步骤完工产品成本项目**

**2.逐步分项 分成本项目4个数 优点：最原始料工费成本项目**

1. **平行结转 装配式，代表汽车**

**各个步骤的计入完工产品成本份额 成本结转与实物流转不同步 完工产品狭义，在产品广义 在产品约当产量=本步骤约当+100%以后各步骤**