

# 《成本会计与控制》

## 【授课时长】

1-2 天

## 【课程大纲】

### 第一讲 要素费用的归集和分配

- 一、材料成本的归集和分配
- 二、外购动力成本的归集和分配
- 三、职工薪酬的归集与分配
- 四、其他要素费用的归集和分配

### 第二讲 辅助生产成本的归集和分配

- 一、辅助生产成本的归集
- 二、辅助生产成本的分配
  - (一) 直接分配法
  - (二) 交互分配法
  - (三) 计划成本分配法

### 第三讲 制造费用与废品损失的归集与分配

- 一、制造费用的归集和分配
  - (一) 制造费用的内容
  - (二) 制造费用的归集
  - (三) 制造费用的分配
- 二、废品损失的核算
  - (一) 废品损失的含义
  - (二) 废品损失的核算方法
  - (三) 停工损失的核算

### 第四讲 生产成本在完工产品和月末在产品之间的分配

- 一、在产品数量核算
  - (一) 在产品的含义
  - (二) 在产品收、发、结存的核算
  - (三) 在产品数量与完工产品成本计算的关系
- 二、生产成本在完工产品和月末在产品之间的分配
  - (一) 不计算在产品成本法
  - (二) 在产品成本按年初在产品成本计算法
  - (三) 在产品成本按所耗原材料成本计算法
  - (四) 在产品成本按完工产品成本计算法
  - (五) 约当产量法
  - (六) 在产品成本按定额成本计算法
  - (七) 定额比例法
  - (八) 成本还原举例

### 第五讲 产品成本计算的基本方法——品种法

## 一、产品成本计算方法概述

- (一) 生产组织和管理要求对产品成本计算的影响
- (二) 工艺过程和管理要求对产品成本计算的影响
- (三) 产品成本计算的方法

## 二、产品成本计算的品种法

- (一) 品种法的特点和适用范围
- (二) 品种法的成本计算程序
- (三) 品种法举例

## 第六讲 产品成本计算的基本方法——分批法

### 一、产品成本计算的分批法

- (一) 分批法的特点和适用范围
- (二) 分批法的成本计算程序
- (三) 分批法举例

### 二、简化的分批法

- (一) 简化的分批法概述
- (二) 简化的分批法特点
- (三) 简化的分批法举例
- (四) 简化的分批法的优缺点和应用条件

## 第七讲 产品成本计算的基本方法——分步法

### 一、分步法的一般特点和适用范围

- (一) 分步法的一般特点
- (二) 分步法的适用范围

### 二、逐步结转分步法

- (一) 逐步结转分步法的特点和适用范围
- (二) 逐步结转分步法的成本计算程序
- (三) 逐步结转分步法举例

### 三、平行结转分步法

- (一) 平行结转分步法的特点和适用范围
- (二) 平行结转分步法的成本计算程序
- (三) 平行结转分步法举例

## 第八讲 产品成本计算的定额法

### 一、定额法概述

- (一) 定额法的特点
- (二) 产品定额成本的制订

### 二、定额法下各类差异的揭示

- (一) 脱离定额差异的揭示
- (二) 材料成本差异的揭示
- (三) 定额变动差异的揭示

### 三、定额法产品实际成本的计算

- (一) 定额法产品实际成本计算程序
- (二) 定额法产品实际成本计算举例

### 四、定额法的优缺点及应用条件

- (一) 定额法的优缺点
- (二) 定额法的应用条件

## 第九讲 成本日常控制

- 一、研制产品未来成本的控制
- 二、材料采购过程成本的控制
- 三、产品生产过程成本的控制
- 四、销售过程费用的控制
- 五、管理费用日常控制
- 六、财务费用日常控制

## 第十讲 专项费用控制

- 第一节 研发费用控制
- 第二节 安全生产费用控制
- 第三节 环境保护费用控制

## 第十一讲 质量成本控制

- 第一节 质量成本预测
- 第二节 质量成本控制

## 第十二讲 人力资源成本控制

- 第一节 人力资源成本的计量
- 第二节 人力资源成本控制

## 第十三讲 其他成本控制

- 第一节 物流成本控制
- 第二节 责任成本控制
- 第三节 运用期货交易进行成本控制

## 第十四讲 案例分析

## 第十五讲 互动与答疑