

《制造业产品成本核算》

【授课时长】

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 产品成本计算的其他方法

一、产品成本计算的分类法

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

二、联产品、副产品、等级产品的成本核算

- (一) 联产品成本核算
- (二) 副产品成本核算
- (三) 等级产品成本核算

第十讲 成本报表的编制与分析

一、成本报表的作用和种类

- (一) 成本报表的作用
- (二) 成本报表的种类

二、成本报表的编制

- (一) 产品成本表的编制
- (二) 主要产品单位成本表的编制
- (三) 制造费用明细表的编制

三、成本报表的分析

- (一) 成本报表的分析方法
- (二) 产品成本表的分析
- (三) 主要产品单位成本表的分析
- (四) 制造费用明细表的分析

第十一讲 产品成本技术经济指标变动的分析

一、产量变动对单位成本影响的分析

二、产品质量变动对单位成本影响的分析

三、劳动生产率变动对单位成本影响的分析

四、材料消耗量变动对单位成本影响的分析

- (一) 降低材料单耗
- (二) 提高材料利用率
- (三) 原材料综合利用
- (四) 合理采用代用材料
- (五) 改进产品设计，减轻产品重量

第十二讲 互动与答疑