

《 成本会计 》本科课程教学大纲

一、课程基本信息

| | | | | | |
|-----------|--|---------|--------|----------|----|
| 课程名称 | 成本会计 | | | | |
| | Cost Accounting | | | | |
| 课程代码 | 2060430 | 课程学分 | | 2 | |
| 课程学时 | 32 | 理论学时 | 16 | 实践学时 | 16 |
| 开课学院 | 商学院 | 适用专业与年级 | | 会计学大二年级 | |
| 课程类别与性质 | 专业必修课 | 考核方式 | | 考试 | |
| 选用教材 | 《成本会计学》(第10版):张敏,黎来芳,于富生、ISBN:978-7-300-32800-3、中国人民大学出版社(2024年06月) | | | 是否为马工程教材 | 否 |
| 先修课程 | 基础会计 | | | | |
| 课程简介 | 成本会计是一门应用性的微观经济管理课程,是商学院会计专业的专业基础课。本课程主要是以工业企业产品生产为核算对象,分别从成本核算原理和成本核算方法两大部分,按照产品成本计算程序和成本核算要求,全面阐述了产品成本各构成要素的核算方法、产品成本计算方法和成本报表的编制。 | | | | |
| 选课建议与学习要求 | 本课程适合商学院会计专业第4学期开设,需要具备基本的会计专业知识如会计学知识。 | | | | |
| 大纲编写人 |  (签名) | | 制/修订时间 | 2025.02 | |
| 专业负责人 |  (签名) | | 审定时间 | 2025.02 | |
| 学院负责人 |  (签名) | | 批准时间 | 2025.02 | |

二、课程目标与毕业要求

(一) 课程目标

| 类型 | 序号 | 内容 |
|-------------------|----|---|
| 知识目标 | 1 | 理解成本核算的基本原则与要求。 |
| | 2 | 知晓成本核算的基本方法。 |
| 技能目标 | 3 | 掌握成本核算的各种方法。 |
| | 4 | 能够根据工业企业生产特点和成本管理要求，正确选用恰当的成本计算方法，对本专业领域成本信息资料进行收集和分析处理，完成专业任务。 |
| 素养目标 (含课程思政目标) | 5 | 具有成本方面人文素养、科学精神和社会责任感。 |
| | 6 | 熟悉本专业领域法律、法规及相关政策，能够理解并遵守社会公德、职业道德和职业规范，如实进行成本核算。 |

(二) 课程支撑的毕业要求

| |
|---|
| L01 品德修养：拥护中国共产党的领导，坚定理想信念，自觉涵养和积极弘扬社会主义核心价值观，增强政治认同、厚植家国情怀、遵守法律法规、传承雷锋精神，践行“感恩、回报、爱心、责任”八字校训，积极服务他人、服务社会、诚信尽责、爱岗敬业。 ④诚信尽责，为人诚实，信守承诺，勤奋努力，精益求精，勇于担当。 |
| L02 专业能力：具有人文科学素养，具备从事会计工作或专业的理论知识、实践能力。 ①具有专业所需的人文科学素养。 |
| L03 表达沟通：理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。 ②应用书面或口头形式，阐释自己的观点，有效沟通。 |

(三) 毕业要求与课程目标的关系

| 毕业要求 | 指标点 | 支撑度 | 课程目标 | 对指标点的贡献度 |
|------|-----|-----|---|----------|
| LO1 | ④ | M | 5.具有成本方面人文素养、科学精神和社会责任感。 | 50% |
| | | | 6.熟悉本专业领域法律、法规及相关政策，能够理解并遵守社会公德、职业道德和职业规范，如实进行成本核算。 | 50% |
| LO2 | ① | H | 3.掌握成本核算的各种方法。 | 70% |

| | | | | |
|-----|---|---|---|-----|
| | | | 4. 能够根据工业企业生产特点和成本管理要求, 正确选用恰当的成本计算方法, 对本专业领域成本信息资料进行收集和分析处理, 完成专业任务。 | 30% |
| LO3 | ② | H | 1. 理解成本核算的基本原则与要求。 | 50% |
| | | | 2. 知晓成本核算的基本方法。 | 50% |

三、课程内容与教学设计

(一) 各教学单元预期学习成果与教学内容

第1章总论(理论课时2 实践课时0)

教学内容:

- 1.1 成本的内涵
- 1.2 成本的作用
- 1.3 成本会计的演进发展与学科定位
- 1.4 成本会计的职能和任务
- 1.5 成本会计的对象
- 1.6 成本会计工作的组织

知识要求:

- ①理解支出费用与成本的概念及三者之间的关系;
- ②理解成本与成本会计的概念;
- ③运用产品成本核算基础工作的内容和产品成本核算的程序。

能力要求: 掌握成本要素及流程

教学重点: 成本会计的职能和任务

教学难点: 成本的概念

第2章工业企业成本核算的要求和一般程序(理论课时1 实践课时0)

教学内容:

- 2.1 成本核算的要求
- 2.2 费用的分类
- 2.3 成本核算的一般程序和主要会计科目

知识要求:

- ① 能够了解和掌握成本核算的基本要求和基本原则;
- ② 知晓生产费用的分类标志和分类结果;
- ③ 了解成本核算的基本程序;
- ④ 知晓成本核算所需设置的有关账户的结构和用途。

能力要求: 掌握成本核算的一般程序

教学重点: 成本核算基本要求; 费用的分类

教学难点: 成本核算应该正确划分的五个费用界限

第3章费用在各种产品以及期间费用之间的归集和分配(理论课时4 实践课时2)

教学内容:

- 3.1 各项要素费用的分配
- 3.2 跨期摊提费用的归集和分配
- 3.3 辅助生产费用的归集和分配
- 3.4 制造费用的归集和分配
- 3.5 废品损失和停工损失的核算
- 3.6 期间费用的核算

知识要求:

- ① 掌握间接费用的分配原理、分配的基本公式和常用的分配标准;
- ② 熟练进行材料费用、燃料费用、动力费用、薪酬费用等要素费用的归集和分配;
- ③ 了解折旧费用、利息费用、税金和其他费用的归集和分配方法;
- ④ 知晓辅助生产费用的两种归集方法,根据企业实际和各种辅助生产费用分配方法的优缺点、适用范围,正确选择运用辅助生产费用分配方法,熟练进行辅助生产费用的分配;
- ⑤ 了解制造费用的概念和特点,理解制造费用的特点,熟知制造费用的具体费用种类,熟练进行制造费用的核算。

能力要求:能够掌握间接费用的分配原理和方法,学会各种要素费用的归集和分配方法

教学重点:各种要素费用的归集和分配方法

教学难点:辅助生产费用的归集方法

第4章生产费用在完工产品与在产品之间的归集和分配(理论课时3 实践课时5)

教学内容:

- 4.1 在产品数量的核算
- 4.2 完工产品和在产品之间分配费用的方法
- 4.3 完工产品成本的结转

知识要求:

- ① 理解两种生产费用分配的基本思路;
- ② 熟悉生产费用分配方法的具体特点、适用范围及分配程序和方法。

能力要求:能够知晓生产费用分配的基本思路,了解生产费用分配方法的分类,能够结合企业成本核算实例,正确运用方法分配生产费用,计算出各期完工产品成本和月末在产品成本。

教学重点:在产品按所耗原材料费用计价法、定额成本法、定额比例法、约当产量法四种方法的分配程序和分配方法。

教学难点:生产费用分配方法的具体特点、适用范围及分配程序和方法

第5章产品成本计算方法概述(理论课时1 实践课时0)

教学内容:

- 5.1 生产特点和管理要求对产品成本计算的影响
- 5.2 产品成本计算的基本方法和辅助方法

知识要求:

- ① 了解企业生产的特点及其分类;
- ② 理解生产特点和成本管理要求决定着产品成本计算方法的成本计算对象、成本计算期、生产费用在完工产品和月末在产品间的分配方法。

能力要求：了解工业企业生产的分类、特点和成本管理要求，掌握企业生产特点和成本管理要求对成本计算方法的影响，学会使用品种法进行成本计算。

教学重点：产品成本计算的基本方法和辅助方法

教学难点：生产特点和管理要求对产品成本计算的影响

第6章产品成本计算的基本方法（理论课时 2 实践课时 6）

教学内容：

6.1 产品成本计算的品种法

6.2 产品成本计算的分批法

6.3 产品成本计算的分步法

知识要求：理解品种法、分批法、分步法的特点和适用范围。

能力要求：学会使用品种法、分批法、分步法正确进行成本计算。

教学重点：品种法、分批法、分步法

教学难点：品种法、分批法、分步法

第7章产品成本计算的辅助方法（理论课时 1 实践课时 1）

教学内容：

7.1 分类法

7.2 定额法

7.3 标准成本法

7.4 各种成本计算方法的实际应用

知识要求：

① 了解分类法、定额法、联产品、副产品、等级产品的概念；

② 掌握联产品、副产品成本的计算方法；

③ 熟练运用分类法、定额法，结合产品成本计算的基本方法（品种法、分批法、分步法）进行成本计算。

能力要求：知晓产品成本计算的辅助方法的特点，学会使用产品成本计算的分类法、定额法进行成本计算。

教学重点：联产品、副产品成本的计算方法、分类法、定额法

教学难点：分类法、定额法、联产品、副产品、等级产品的概念

第8章作业成本法（理论课时 1 实践课时 1）

教学内容：

8.1 作业成本法与估时作业成本法

8.2 数字化技术下的作业成本法

知识要求：

① 了解作业成本法产生的时代背景和基本概念；

② 理解估时作业成本法的基本原理和一般程序；

③ 了解估时作业成本法对作业成本法的改进；

④ 理解数字化条件下的作业成本法的基本原理、优势，以及数字化条件下作业成本法的整体架构。

能力要求：掌握作业成本法的基本原理和一般程序；理解作业成本法的优点和局限性。

教学重点：

1. 作业成本法的基本原理和一般程序
2. 估时作业成本法的基本原理和一般程序

教学难点：数字化条件下作业成本法与传统作业成本法的区别和整体架构

第9章成本报表与成本分析（理论课时 1 实践课时 1）

教学内容：

- 9.1 成本报表的作用和种类
- 9.2 成本报表的编制
- 9.3 成本分析

知识要求：

- ① 掌握成本报表的概念和分类；
- ② 了解成本报表的编制要求；
- ③ 熟知全部产品生产成本表和主要产品单位成本表的内容结构；
- ④ 熟练编制全部产品生产成本和主要产品单位成本表；
- ⑤ 理解成本分析的一般程序和方法。

能力要求：了解成本报表的种类，知晓成本报表的结构和用途，正确编制成本报表，能够结合企业实例，运用成本报表进行成本分析。

教学重点：各种产品成本报表和各种费用报表的编制方法。

教学难点：成本分析

（二）教学单元对课程目标的支撑关系

| 教学单元 | 课程目标 | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 知识目标 1 | 知识目标 2 | 技能目标 1 | 技能目标 2 | 素养目标 1 | 素养目标 2 |
| 1 | √ | | | | √ | |
| 2 | | √ | | √ | | |
| 3 | | | √ | | | √ |
| 4 | √ | | | √ | | √ |
| 5 | | √ | | √ | | |
| 6 | √ | | √ | | | √ |
| 7 | √ | | | | √ | |
| 8 | | √ | | √ | | |
| 9 | | | √ | | | √ |

（三）课程教学方法与学时分配

| 教学单元 | 教与学方式 | 考核方式 | 学时分配 | | |
|------|---|-------------|------|----|----|
| | | | 理论 | 实践 | 小计 |
| 1 | 教师：诠释理论、介绍方法。 学生：课前预习、完成课后习题。 | 期终闭卷考、阶段性测试 | 2 | 0 | 2 |
| 2 | 教师：诠释理论、介绍方法。 学生：课前预习、完成课后习题。 | 期终闭卷考、阶段性测试 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 教师：诠释理论、介绍方法。 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考、阶段性测试 | 4 | 2 | 6 |
| 4 | 教师：诠释理论、介绍方法、实例讲解等 学生：课前预习、课中练习完成课后习题。 | 期终闭卷考、阶段性测试 | 3 | 5 | 8 |
| 5 | 教师：诠释理论、介绍方法、实例讲解、示范操作等 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 教师：诠释理论、介绍方法、实例讲解、示范操作等 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考 | 2 | 6 | 8 |
| 7 | 教师：诠释理论、介绍方法。 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 教师：诠释理论、介绍方法。 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考 | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 教师：诠释理论、介绍方法、实例讲解、示范操作等 学生：课前预习、课中练习（做中学，学中做）完成课后习题。 | 期终闭卷考 | 1 | 1 | 2 |
| 合计 | | | 16 | 16 | 32 |

四、课程思政教学设计

第1章 总论

思政元素：成本会计的演进发展与学科定位

设计思路：

介绍成本会计在中国的演进历程，特别是改革开放以来成本会计如何适应社会主义

市场经济的发展。引导学生认识到成本会计在推动国家经济发展、企业转型升级中的重要作用，增强学生的专业自豪感和历史使命感。

第2章 工业企业成本核算的要求和一般程序

思政元素：成本核算的要求

设计思路：

结合国家法律法规和会计准则，强调成本核算的合规性、真实性和准确性。通过案例教学，让学生理解诚信在会计工作中的重要性，培养其遵守职业道德、坚持原则的素养。

第3章 费用在各种产品以及期间费用之间的归集和分配

思政元素：各项要素费用的分配

设计思路：

在讲解要素费用分配时，引入“公平、公正、公开”的原则，让学生理解这些原则在企业管理中的重要性。通过讨论，引导学生思考如何在实际工作中贯彻这些原则，培养其公正意识和职业操守。

第4章 生产费用在完工产品与在产品之间的归集和分配

思政元素：完工产品和在产品之间分配费用的方法

设计思路：

通过实际案例，让学生了解不同分配方法对企业成本和利润的影响。引导学生思考如何选择合适的分配方法，既符合企业利益又遵循会计准则，培养其综合分析和决策能力。

第5章 产品成本计算方法概述

思政元素：生产特点和管理要求对产品成本计算的影响

设计思路：

结合中国制造业的发展现状，讨论不同生产特点和管理要求下产品成本计算方法的适应性。引导学生认识到成本会计在推动制造业转型升级中的重要作用，激发其创新意识和实践精神。

第6章 产品成本计算的基本方法

思政元素：产品成本计算的品种法

设计思路：

在讲解品种法时，引入“精益求精”、“工匠精神”的理念，让学生理解精细化管理在成本控制中的重要性。通过案例分析，培养学生注重细节、追求卓越的工作态度。

第7章 产品成本计算的辅助方法

思政元素：定额法

设计思路：

结合定额法的讲解，引导学生思考如何在企业中推行定额管理，实现资源优化配置和节能减排。培养学生的资源节约意识和环保责任感。

第8章 作业成本法

思政元素：作业成本法与估时作业成本法

设计思路：

介绍作业成本法在现代企业中的应用，特别是数字化技术下的创新发展。引导学生认识到科技进步对成本会计的影响，激发其学习新知识、掌握新技能的动力。

第9章 成本报表与成本分析

思政元素：成本分析

设计思路：

在成本分析教学中，强调数据分析和决策的重要性。通过实际案例，让学生了解成本分析在企业经营中的指导作用，培养其数据敏感性和分析能力，同时强化其为企业发展贡献力量的责任感。

五、课程考核

| 总评构成 | 占比 | 考核方式 | 课程目标 | | | | | | 合计 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | 知识目标1 | 知识目标2 | 技能目标1 | 技能目标2 | 素养目标1 | 素养目标2 | |
| 1 | 60% | 期终闭卷考 | 40 | 40 | 10 | 10 | | | 100 |
| X1 | 10% | 课堂笔记 | 20 | 30 | 10 | 10 | 20 | 10 | 100 |
| X2 | 10% | 课堂表现 | 20 | 30 | 10 | 10 | 20 | 10 | 100 |
| X3 | 20% | 阶段性测试 | 20 | 20 | 30 | 30 | | | 100 |

六、其他需要说明的问题

无