

## 《物流成本分析与控制》教学大纲

课程名称：物流成本分析与控制		课程类别（必修/选修）：选修课
课程英文名称：Logistics Cost Analysis & Control		
总学时/周学时/学分：48/3/3		其中实验/实践学时：9
先修课程：微观经济学、宏观经济学、货币银行学		
授课时间：1-16 周周二 1-3 节		授课地点：莞城 5207
授课对象：2020 物流 1 班；2020 物流 2 班		
开课学院：经济与管理学院		
任课教师姓名/职称：金龙/讲师		
答疑时间、地点与方式：课间休息答疑、电子邮件答疑、微信答疑、课堂答疑。		
课程考核方式：开卷（）闭卷（√）课程论文（）其它（）		
使用教材：《成本会计》（第 5 版），万寿义、任月君主编，东北财经大学出版社		
教学参考资料：《成本会计学》，徐政旦、石人瑾等主编.上海三联书店出版社.成本会计，1994 年版		
课程简介：物流成本分析与控制是物流专业的一门重要的专业选修课，内容包括物流成本管理、客户服务成本、物流成本的计算、运输成本、仓储成本、库存持有成本、物流成本的分析、物流成本的控制、物流作业成本管理等。		
<b>课程教学目标</b>  一、知识目标： 1. 理解物流成本的分析和控制是物流成本管理的重要环节； 2. 能运用相关理论对公司的物流成本做出合理的预判，通过对物流成本的分析和控制确保物流成本处在一个合理位置。  二、能力目标： 1. 分析公司物流成本面临的问题，知道物流成本计算的程序和方法； 2. 了解客户服务成本、运输成本、仓储成本、库存持有成本的构成内容； 3. 熟悉物流成本的分析和控制，对物流作业成本管理的内涵有比较好的把握。  三、素质目标：		本课程与学生核心能力培养之间的关联(授课对象为理工科专业学生的课程填写此栏)：  <input type="checkbox"/> 核心能力 1. <input type="checkbox"/> 核心能力 2. <input type="checkbox"/> 核心能力 3. <input type="checkbox"/> 核心能力 4. <input type="checkbox"/> 核心能力 5. <input type="checkbox"/> 核心能力 6. <input type="checkbox"/> 核心能力 7. <input type="checkbox"/> 核心能力 8.

1. 培养学生主动参与、积极进取的精神，崇尚科学、探究科学的学习态度和成本思维意识；
2. 做到理论联系实际，养成科学严谨、认真细致、实事求是的工作作风和良好的职业操守。

理论教学进程表

周次	教学主题	主讲教师	学时数	教学的重点、难点、课程思政融入点	教学模式 (线上/线下)	教学方法	作业安排
1	绪论 成本会计的发展、职能与分类	金龙	3	<b>重点：</b> 成本的含义、成本会计的职能与任务 <b>难点：</b> 成本的作用及降低途径 <b>课程思政融入点：</b> 了解成本与效益的关系，培养学生的爱国主义。	线上	讲授	<b>课程思政作业：</b> 要求学生每人至少阅读两篇成本效益与国家经济发展有关的文章
2	成本会计的基础工作和工作组织 成本核算概述	金龙	3	<b>重点：</b> 成本核算的意义和原则 <b>难点：</b> 产品成本核算的程序	线上	讲授	
3	生产费用要素的归集与分配 辅助生产成本与制造费用的核算	金龙	2	<b>重点：</b> 制造成本的核算 <b>难点：</b> 辅助生产成本的核算	线上	讲授	
4	生产损失的核算	金龙	3	<b>难点：</b> 生产中废品损失的核算	线上	讲授	课堂作业
5	在产品 and 产成品成本的核算 产品成本计算方法概述	金龙	3	<b>重点：</b> 在产品 and 产成品成本核算的内容 <b>难点：</b> 完工产品成本的核算、各种产品成本计算方法 <b>课程思政融入：</b> 正确选择成本计算方法，正确核算成本效益，正确计算企业税收，为国家建设做贡献。	线上	讲授	<b>课程思政作业：</b> 要求学生每人至少阅读两篇成本效益与国家经济发展有关的文章

6	成本计算的品种法	金龙	3	<b>重点：</b> 成本计算品种法的基本内容	线上	讲授	
7	成本计算的分批法	金龙	3	<b>重点：</b> 成本计算分批法的基本内容 <b>难点：</b> 分批零件法	线下	讲授	
8	成本计算的分步法	金龙	2	<b>重点：</b> 成本计算分步法的基本内容 <b>难点：</b> 平行结转分步法	线下	讲授	课堂作业
9	成本计算的分类法	金龙	3	<b>重点：</b> 成本计算分类法的基本内容 <b>难点：</b> 联产品、副产品、等级品的成本计算	线下	讲授	
10	成本计算的定额法	金龙	3	<b>重点：</b> 成本计算定额法的基本内容 <b>难点：</b> 定额变动差异的计算、产品实际成本的计算	线下	讲授	
11	标准成本制度	金龙	2	<b>重点：</b> 标准成本的制定 <b>难点：</b> 标准成本计算的程序和实例 <b>课程思政融入：</b> 准确为企业提供预算计划，保证企业持续健康发展，为国家发展做贡献	线下	讲授	<b>课程思政作业：</b> 要求学生每人至少阅读两篇成本效益与国家经济发展有关的文章
12	作业成本法	金龙	3	<b>重点：</b> 作业成本法评价、期间费用概述 <b>难点：</b> 作业成本法的核算程序	线下	讲授	课堂作业
13	期间费用的核算 成本报表	金龙	3	<b>重点：</b> 商品产品成本表、制造费用明细表 <b>难点：</b> 主要产品单位成本表	线下	讲授	
14	成本分析	金龙	2	<b>重点：</b> 成本分析的程序和方法 <b>难点：</b> 成本分析的程序和方法	线下	讲授	
15	成本分析	金龙	3	<b>重点：</b> 可比产品成本分析 <b>难点：</b> 可比产品成本分析	线下	讲授	
16	特殊行业成本核算	金龙	3	<b>重点：</b> 交通运输企业成本核算 <b>难点：</b> 房地产开发企业成本核算	线下	讲授	课堂作业
合计：			44				

实践教学进程表	
---------	--

周次	实验项目名称	主讲教师	学时	重点、难点、课程思政融入点	项目类型（验证/综合/设计）	教学手段
4	制造成本的核算	金龙	1	<b>重点：</b> 制造成本的归集 <b>难点：</b> 制造成本的分配	综合	
7	成本计算的分步法	金龙	1	<b>重点：</b> 综合结转分步法 <b>难点：</b> 平行结转分步法成本计算的具体程序	综合	
11	标准成本制度	金龙	1	<b>重点：</b> 标准成本差异的计算 <b>难点：</b> 标准成本计算的程序与实例	综合	
15	成本分析	金龙	1	<b>重点：</b> 成本分析的程序与方法 <b>难点：</b> 产品单位成本分析	综合	

考核方法及标准	
---------	--

考核形式	评价标准	权重
平时测试	上课考勤、课前预习、课堂提问和回答情况。	30%
课堂作业	四次课堂作业，要求学生认真按时完成。	20%
期末考试	按期末试卷评分标准执行。	50%

大纲编写时间：2022 年 8 月 19 日

系（部）审查意见：	
-----------	--

同意

系（部）主任签名：陈传营

日期：2022 年 8 月 28 日