
湖南涉外经济学院“专升本”选拔考试

《物流学》考试大纲（修订）

一、总体要求

本课程是现代物流管理专业的一门专业必修课，为学习物流专业的其它后续课程打下良好的基础。以物流系统为研究对象，涉及物流基本基础、物流功能要素和物流管理及应用三大模块。是立足于学生未来从业的实际需要而设置的一门综合性、应用性、系统性和拓展性都很强的课程。通过本课程的学习，学生应达到如下要求：

1. 知识目标：走进物流领域，认知物流概念的内涵与外延、物流学说、物流标准化、物流系统等基础知识；使学生对物流中运输、储存、包装、流通加工、装卸搬运、配送、信息化管理七功能有较为清晰的理解与掌握；了解现代物流服务、国际物流、行业物流等物流发展新趋内容。

2. 能力目标：要求在识记的基础上，能够系统掌握本课程中的基本概念、基本原理和基本方法，对物流有一个较为系统而全面的了解与把握；能够了解现代物流的典型形态，运用现代物流的先进运作模式结合案例分析；能结合当今国内外经济发展状况掌握物流发展新趋势和物流产业发展的相关政策。

3. 素质目标：提高学生对物流行业的认知与物流管理素养；增强学生自我认知能力，培养学生对物流活动的组织和创业能力，养成认真负责、精益求精、积极主动的学习态度。

二、考试说明

1. 参考教材

《物流学概论》，刘助忠主编，高等教育出版社，2015年出版。

2. 题型及分数比例

选择题（30%）、名词解释（20%）、判断题（10%）、简答题（20%）、案例分析题（20%）。

3. 考试方式：笔试

4. 考试用时：100分钟。

三、考试内容及其要求

(一) 物流概述

1. 考试内容

- (1) 物流概念、性质、作用和分类。
- (2) 商流、信息流、资金流与物流的关系。
- (3) 现代物流的有关理论。

2. 考试要求：了解国内外物流的产生和发展过程，掌握物流含义、性质、分类、作用、价值。掌握“四流体系”和现代物流几大理论并能应用。了解物流学的学科属性、知识框架等内容，对物流管理和物流行业有基本的认知。

(二) 物流标准化

1. 考试内容

- (1) 标准、标准化、物流标准的概念。
- (2) 物流标准的内容、特点。
- (3) 物流标准化的方法、原则。
- (4) 我国物流标准化的发展。

2. 考试要求：理解标准化的概念、标准化的作用等一般性内容。理解物流标准化的概念、标准化的内容、方法、原则等物流标准化的主体内容，把这些内容联系起来理解，把握一些操作技法，要形成一种关于物流标准化的知识结构。了解我国物流行业的现状，希望学生能为我国物流行业的标准化献计献策。

(三) 物流系统

1. 考试内容

- (1) 系统的概念、构成要素、分类与特征。
- (2) 物流系统的概念、构成要素、管理目标与特征。
- (3) 物流系统运行模式。
- (4) 物流系统分析。

2. 考试要求：理解系统的概念、构成要素、分类、特征。掌握物流系统的构成要素、运行模式、目标与特征，熟悉物流系统设计的理论基

础。学会系统分析，对它的特点、步骤、原则、内容、方法以及物流系统的合理化途径等内容形成一个系统分析的知识框架。

（四）运输

1. 考试内容

- （1）运输概念、性质、作用和分类。
- （2）5种基本运输方式和多式联运的特点和适用范围。
- （3）正确选择适宜的运输方式的方法。

2. 考试要求：明确运输内涵，理解主要的运输方式，理解新兴运输方式即国际多式联运的基本特征及应用。掌握物流运输5种基本方式的特点和适用范围，学会在实际中运用定性分析和定量分析方法，正确选择适宜的运输方式。

（五）储存

1. 考试内容

- （1）储存概念、性质、作用和分类。
- （2）常见的储存技术。
- （3）现代物流中心从内涵、功能、种类。

2. 考试要求：在熟悉储存的概念、功能及分类的基础上，系统地了解常见的储存技术，并对物流业中的现代物流中心从内涵、功能、种类到规划有一个系统的理解。了解我国仓储的现状与仓储管理的发展方向。

（六）包装与集装

1. 考试内容

- （1）包装概念、功能、分类、包装材料。
- （2）包装容器与包装标识。
- （3）现代包装技术与包装机械。
- （4）集装化与集装包装。

2. 考试要求：掌握包装的概念、了解包装的类型、包装材料。熟悉合理包装技术的具体要求，以及各种包装标志后，在物流包装中应该合理运用。了解集装是一种特殊的包装方式，使物流合理化和提高效率，

集装箱和托盘是最重要的集装工具，学生应该掌握它们的结构、规格等。

（七）流通加工

1. 考试内容

- （1）流通加工概念、特点、内容和作用。
- （2）流通加工形式、类型、生产资料流通工具的主要形式。
- （3）流通加工的经济效益。

2. 考试要求：掌握流通加工产生原因、概念和特点等内容，认识流通加工是物流中具有特定特殊意义的物流形式。理解流通加工与生产加工的区别的基础上，识别流通加工的基本类型和主要内容，掌握流通加工的合理化的措施，不合理流通加工的形式。领会流通加工虽然不是物流过程中最重要、最关键的环节，但流通加工活动是一项具有广阔前景的经营形式，它必将为流通领域带来巨大的经济效益和社会效益。

（八）装卸与搬运

1. 考试内容

- （1）装卸搬运概念、特点、和方法。
- （2）装卸搬运机械与作业组织。
- （3）装卸搬运机械选择与集装箱的装卸搬运。
- （4）装卸作业合理化措施

2. 考试要求：掌握装卸搬运的特点、装卸搬运的方法，以及一些基本的装卸搬运机械。理解装卸搬运对于提高物流效率、降低物流成本、改善物流服务质量的重要性。理解物资装卸搬运组织，有装卸搬运机械的配套、装卸作业合理化措施以及集装箱的装卸搬运。

（九）配送

1. 考试内容

- （1）配送概念、类型、作用和功能要素构成。
- （2）配送中心定义、分类、作业环节和流程。
- （3）配送合理化。

2. 考试要求：理解配送是物流中一种特殊的、综合的活动形式，使商流与物流紧密结合，包含了商流活动和物流活动，也包含了物流中若干功能要素的一种形式，要全面地理解其中关于物流与配送的联系与区别。熟悉配送中心的相关内容，如配送中心的定义、配送中心的作业环节等；掌握不合理配送的表现形式及配送作业合理化的技巧。

（十）物流信息化管理

1. 考试内容

- （1）物流信息概念、特点、组成和管理。
- （2）物流信息技术构成与应用。
- （3）物流信息系统结构、分类、功能、特征、问题及发展趋势。
- （4）物流信息系统设计与信息化建设。

2. 考试要求：掌握物流信息的概念，物流信息与物流情报、物流消息的区别；物流信息的特点及组成；深刻理解物流信息管理的概念，掌握物流技术构成。理解物流信息系统的结构、物流信息系统的分类、物流信息系统的功能、物流信息系统的特征。同时对物流信息系统的产生背景、物流信息系统的主要问题和物流信息系统的发展趋势进行了解。最后对物流信息系统设计有一个初步了解，为以后学习物流信息管理系统管理打下基础。

（十一）物流服务

1. 考试内容

- （1）物流服务概念、特点、发展。
- （2）物流服务质量的改进。
- （3）物流服务的差异化。

2. 考试要求：理解有关物流服务的基本概念、特点、发展趋势等一般性内容。理解与物流服务相关的知识点，把这些知识点串联起来，结合具体案例，形成一种关于物流服务的知识结构。利用所学知识的迁移，了解并分析一下我国物流服务行业的现状，能为我国物流行业如何提升服务水平出谋划策。

（十二）国际物流

1. 考试内容

- (1) 国际物流的概念、特点和内容。
- (2) 国际物流运输方式。
- (3) 国际贸易中的物流实务。
- (4) 国际物流中的保税区与自由港。

2. 考试要求：理解国际物流的概念、特点和国际物流的内容。国际物流运输是国际物流中最为重要的内容，熟悉各种国际物流运输方式，及其各自的特点是成功进行国际物流必备的条件。掌握国际贸易术语、进出口商品检验、报关与通关、国际货运保险、保税区、出口加工区和自由港（区）等知识，从整体上系统地认识这些知识点在国际物流中的地位和作用。掌握业务流程重组的思路和方法，并能把它融合到供应链管理的学习中去了解我国物流行业的现状。

（十三）行业物流

1. 考试内容

- (1) 冷链物流的概念、组成、相关设备。
- (2) 超市物流系统的概念、特点、组成、结构、物质基础要素。
- (3) 航空快递概念、特点。
- (4) 我国医药物流发展与托管

2. 考试要求：掌握冷链物流的概念，冷链物流的组成、冷链物流的相关设备。掌握超市物流系统的概念及其结构、超市物流系统的物质基础要素、超市物流系统的特点和超市经营中物流系统的地位及其管理的意义。了解航空快递的概念，航空快递的特点、航空快递与传统航空货运的比较。了解我国医药物流发展历程、我国医药物流发展对策、我国医药物流在国际竞争中的对策，理解医药物流托管是医药物流发展的新模式。

（十四）物流发展新趋势

1. 考试内容

- (1) 供应链的概念和结构模型、供应链的类型。
- (2) 供应链管理的概念、供应链管理的“牛鞭效应”。

(3) 电子商务物流概念、特点、模式与发展。

(4) 绿色物流概念、内容、特点与管理。

(5) 第三方物流概念、特征、优势、运营模式。

2. 考试要求：掌握供应链的概念和结构模型、供应链的类型。掌握供应链管理的概念、供应链管理的“牛鞭效应”。理解绿色物流、电子商务物流；具备认知第三方物流价值优势、识别第四方物流的运营模式的能力。熟悉我国物流发展几种新趋势的现状。

湖南同创专升本