

# 《物流概论》考试大纲

## 一、考试基本要求

要求掌握物流管理的基本概念、基本原理和基本方法，理解物流系统的基本构成及其功能，掌握物流管理的主要环节和流程，熟悉物流信息技术及其应用，了解现代物流发展趋势及物流管理的前沿理论。能够运用物流管理的基本理论和方法分析和解决实际问题，具备初步的物流系统规划与设计能力。

## 二、考试方式及时间

1. 考试方式：闭卷笔试
2. 考试时间：150分钟

## 三、考试题型及比例

试卷总分 200 分，题型包括：填空题 15%、单项选择题 20%、简答题 30%、案例分析题 20%、论述题 15%。

## 四、考试内容及考试要求

### 第一部分 物流管理基础

#### 第一章 物流概述

1. 掌握物流的定义、分类及其在国民经济中的作用。
2. 理解物流管理的基本目标与任务。
3. 了解物流发展的历史及现代物流的特征。

#### 第二章 物流系统

1. 掌握物流系统的概念、构成及其功能。
2. 理解物流系统的功能与特征。

3. 掌握物流系统的基本模式及其运作流程。

### 第三章 物流管理的基本环节

1. 掌握运输管理的基本概念、运输方式及其选择。
2. 掌握仓储管理的基本概念、仓储功能及其作业流程。
3. 掌握包装、装卸搬运、流通加工、配送等环节的基本概念及其作用。
4. 理解物流信息管理的基本内容及其在物流管理中的作用。

## 第二部分 物流管理实务

### 第四章 物流成本管理

1. 掌握物流成本的概念及其构成。
2. 理解物流成本管理的基本原则与方法。
3. 掌握物流成本控制的基本策略。

### 第五章 物流服务管理

1. 掌握物流服务的概念及其特征。
2. 理解物流服务水平的衡量指标。
3. 掌握物流服务管理的基本策略。

### 第六章 物流信息技术

1. 掌握物流信息系统的概念及其功能。
2. 理解条形码、RFID、EDI、GPS 等物流信息技术的应用。
3. 了解物流信息系统的开发与实施过程。

### 第七章 供应链管理

1. 掌握供应链的概念及其基本结构。

2. 理解供应链管理的基本思想及其主要内容。
3. 掌握供应链管理的基本策略及其应用。

### 第三部分 物流系统规划与设计

#### 第八章 物流网络规划

1. 掌握物流网络规划的基本概念及其主要内容。
2. 理解物流节点（如仓库、配送中心等）的选址原则与方法。
3. 掌握物流网络设计的基本步骤及其优化方法。

#### 第九章 物流系统设计

1. 掌握物流系统设计的基本概念及其主要内容。
2. 理解物流系统设计的基本原则与方法。
3. 掌握物流系统设计的基本步骤及其优化方法。

### 第四部分 现代物流发展趋势

#### 第十章 绿色物流

1. 掌握绿色物流的概念及其主要内容。
2. 理解绿色物流的实施策略及其意义。

#### 第十一章 智慧物流

1. 掌握智慧物流的概念及其特征。
2. 理解智慧物流的关键技术及其应用。
3. 了解智慧物流的发展趋势及其对物流行业的影响。

### 五、其他说明

考生需自带计算器。

### 六、参考书目

1. 王之泰.《现代物流管理》[M].北京：中国物资出版

社, 2018.

2. 李严锋. 《物流管理概论》 [M]. 北京: 科学出版社, 2019.

3. 陈德良, 李义华, 等. 《物流系统规划与设计》 (第 2 版) [M]. 北京: 机械工业出版社, 2023.

4. 王忠伟, 庞燕. 《供应链管理》 (第 2 版) [M]. 北京: 中国财富出版社, 2024.

5. 王晓东. 《供应链管理》 [M]. 北京: 机械工业出版社, 2020.