

# 广东培正学院 2022 年普通专升本考试大纲

## 《物流管理》考试大纲

### I. 考试性质

普通高等学校专升本招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据考生的成绩，按已确定的招生计划，德、智、体全面衡量，择优录取。该考试所包含的内容将大致稳定，试题形式多种，具有对学生把握本课程程度的较强识别、区分能力。

### II. 考试内容及要求

#### 一、考试基本要求

本课程考试选用中国财富出版社有限公司出版的“十四五”精品规划系列教材《现代物流管理》（第3版，王利、李晓萍主编，中国财富出版社有限公司，2021年6月）为参考教材，要求考生掌握现代物流管理的基础理论知识，熟悉运输、仓储、配送等现代物流职能的运作流程和管理要点，具备国际化视野和现代物流管理意识，了解现代物流市场特征，能从供应链角度分析和解决现代物流管理中的问题。

#### 二、考核知识点及考核要求

本大纲的考核要求分为“识记”、“领会”、“应用”三个层次，具体含义是：

识记：能解释有关的概念、知识的含义，并能正确认识和表达。

领会：在识记的基础上，能全面把握基本概念、基本原理、基本方法，能掌握有关概念、原理、方法的区别与联系。

应用：在理解的基础上，能运用基本概念、基本理论、基本方法分析和解决有关的理论问题和实际问题。

### 专题一 物流管理概论

#### 一、考核知识点

- 1、物流概念
- 2、物流分类
- 3、物流的作用
- 4、物流服务的特性
- 5、物流管理的基础工作

## **二、考核要求**

### 1、识记

- (1) 物流概念
- (2) 物流的作用
- (3) 物流服务的特性

### 2、领会

- (1) 物流管理
- (2) 智慧物流
- (3) 现代物流是第三利润源泉

### 3、应用

- (1) 了解我国物流业现代化发展的趋势

## **专题二 供应链管理**

### **一、考核知识点**

- 1、供应链的含义
- 2、供应链管理的含义
- 3、供应链管理的内容
- 4、供应链管理的方法

## **二、考核要求**

### 1、识记

- (1) 供应链含义
- (2) 供应链管理含义

(3) 供应商运作中的主要活动

(4) 供应链风险管理的方法

## 2、领会

(1) 供应链的特点

(2) 供应链管理的运营机制

## 3、应用

(1) 了解供应链管理核心理念、供应链管理的发展趋势。

# 专题三 物流系统分析与设计

## 一、考核知识点

1、物流系统

2、物流系统分析

3、物流设施选址

4、生产物流系统布置设计

## 二、考核要求

### 1、识记

(1) 物流系统的含义

(2) 物流系统的目标

(3) 物流系统分析的方法

(4) 物流设施选址考虑的因素

(5) 生产物流系统布置考虑的 5 个因素

### 2、领会

(1) 物流系统的特点

(2) 物流系统分析的特点

### 3、应用

(1) 了解物流系统的构成、掌握系统设计的目标

## 专题四 运输管理

### 一、考核知识点

- 1、运输的含义
- 2、五大运输方式
- 3、集装箱运输的含义
- 4、多式联运的含义
- 5、运输决策

### 二、考核要求

#### 1、识记

- (1) 运输的含义
- (2) 集装箱运输的含义
- (3) 多式联运的含义
- (4) 运输问题数学模型（掌握初始方案确定方法，目标函数和约束条件表述方式）

#### 2、领会

- (1) 运输的三大原理
- (2) 五大运输方式优缺点
- (3) 集装箱运输的特点
- (4) 多式联运业务组织体制的种类

#### 3、应用

- (1) 了解五大运输行业的竞争格局和发展趋势

## 专题五 配送管理

### 一、考核知识点

- 1、配送含义与作用
- 2、配送作业
- 3、共同配送
- 4、配送优化

## 二、考核要求

### 1、识记

- (1) 配送的含义
- (2) 配送中心的含义
- (3) 共同配送
- (4) 常用配送优化方法的种类

### 2、领会

- (1) 配送的作用
- (2) 几种典型配送优化类型
- (3) 节约法原理

### 3、应用

- (1) 共同配送的障碍和解决方法

## 专题六 仓储管理

### 一、考核知识点

- 1、仓储的含义
- 2、仓储的分类
- 3、仓储规划
- 4、仓储设施与设备
- 5、仓储业务管理

### 二、考核要求

#### 1、识记

- (1) 仓储的含义
- (2) 货架的种类

#### 2、领会

- (1) 仓储业务管理的三大阶段
- (2) 仓储规划主要内容

(3) 仓储管理的具体内容

### 3、应用

(1) 了解现代仓储企业的生存状况，了解企业仓储业务发展模式

## 专题七 包装、装卸搬运与流通加工

### 一、考核知识点

1、包装的含义与功能

2、包装材料与技术

3、装卸搬运的含义

5、流通加工的含义

### 二、考核要求

#### 1、识记

(1) 包装的作用

(2) 装卸搬运合理化的基本途径

(3) 流通加工合理化的措施

#### 2、领会

(1) 包装功能

(2) 包装技术

#### 3、应用

(1) 了解集装箱对物流的意义，了解绿色物流内涵和实现路径

## 专题八 物流信息技术与管理

### 一、考核知识点

1、物流信息的含义

2、物流信息技术

3、物流管理信息系统

### 二、考核要求

## 1、识记

- (1) 物流信息技术的含义
- (2) 常用物流自动识别技术的种类
- (3) 物流管理信息系统战略规划的主要内容

## 2、领会

- (1) 物流信息技术的含义
- (2) 熟悉常用物流信息技术特点

## 3、应用

- (1) 了解目前物流企业信息系统的现状、存在的问题、及发展趋势。

# 专题九 采购与供应管理

## 一、考核知识点

- 1、采购的含义
- 2、采购方式
- 3、采购外部环境与内部需求分析
- 4、供应商选择与管理
- 5、供应管理

## 二、考核要求

### 1、识记

- (1) 采购的含义与方式
- (2) 供应市场分析的作用
- (3) 评估供应商的两个重要因素
- (4) 供应商供应能力评价标准
- (5) 物料需求计划（MRP）原理

### 2、领会

- (1) 供应商绩效评价模型
- (2) 联合采购的方式

(3) 供应管理与生产方式的关系

(4) MRP 流程(图)

### 3、应用

(1) 学会科学采购、降低成本的方法

## 专题十 库存管理

### 一、考核知识点

1、库存的含义与作用

2、库存的分类

3、库存管理

4、供应链环境下的库存管理

### 二、考核要求

#### 1、识记

(1) 库存成本的构成

(2) 按库存目的分类

(3) ABC 分类法

(4) 定量订货法和定期订货法的特点

(5) 经济批量

#### 2、领会

(1) 库存重要性

(2) 零库存的实现途径

(3) 实施 ABC 分类法的具体步骤

(4) 库存成本的构成

(5) 供应商管理库存的含义

(6) 联合库存管理模式

#### 3、应用

(1) 学会计算经济批量，了解现代企业库存控制理念和方法



### III. 考试形式及试卷结构

- 1、考试形式为闭卷，笔试，考试时间为 150 分钟，试卷满分为 200 分。
- 2、试卷内容比例：第 1~3 专题约占 25%，第 4~5 专题约占 25%，第 6~8 专题约占 25%，第 9~10 专题约占 25%。
- 3、试卷题型比例：单选题占 10%，填空题占 15%，判断题占 10%，名词解释题占 18%，简答题占 20%，论述题占 10%，计算题占 7%，案例题占 10%。
- 4、试卷难易比例：易、中、难分别为 30%，50%，20%。

### IV. 参考书目

- 1、《现代物流管理》（第三版），王利、李晓萍主编，中国财富出版社有限公司，2021 年 6 月

### V. 题型示例

#### 一、单选题（每题 2 分，选错或多选都无分，共 20 分）

1. ( ) 有机动灵活性强的特征，可实现“门到门”的运输。  
A. 航空运输      B. 公路运输      C. 铁路运输      D. 管道运输

#### 二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

1. 物流包括 ( )、( )、装卸搬运、配送、包装、流通加工、信息处理等七大功能。

#### 三、判断题（正确的打“√”，错误的打“×”，每题 2 分，共 20 分）

1. 运输既有空间效用，也可发挥时间效用 ( )

#### 四、名称解释（每题 6 分，共 36 分）

1. 物流定义

#### 五、简答题（回答要点或简单扼要作解释，每题 8 分，共 40 分）

1. 物流学主要理论学说

#### 六、论述题（共 20 分/题）

1. 论述现代物流在经济生活中的作用

### 七、计算题（共 14 分/题）

1. 某仓库 A 商品订货周期 18 天，平均订货提前期 3 天，平均库存需求量为每天 120 箱，安全库存量 360 箱，另某次订货时在途到货量 600 箱，实际库存量 1500 箱，待出库货物 300 箱，计算该仓库 A 商品最高库存量和该次订货时的订货批量。

### 八、案例题（共 20 分/题）

1. 针对新冠疫情的特殊情况，谈谈我国物流企业在期间所发挥作用以及存在的问题。