

2021 年广州商学院普通专升本考试大纲

物流管理《物流学概论》

I. 考试性质

普通高等学校专升本考试是由专业毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据考试的成绩，按已确定的招生计划，德智体全面衡量，择优录取。因此，普通专升本考试应有较高的信度、较高的效度、必要的区分度和适当的难度。

II. 考试形式及试卷结构

一、考试方法

考试形式：闭卷，笔试。考试时间 150 分钟，满分 200 分。

二、考试内容比例

试题对不同能力层次要求的分数比例，识记为 15%，理解 40%，应用 45%。根据考核内容每章都有考核。具体考试内容和比例大概为：第一章物流概述（5%）；第二章物流的分类与形式（5%）；第三章包装（10%）；第四章集装化与集装单元器具（5%）；第五章装卸搬运（10%）；第六章运输（15%）；第七章储存（15%）；第八章流通加工（不考）；第九章物流信息（10%）；第十章配送（15%）。第十一章物流系统（不考）；第十二章物流管理（5%）；第十三章物流服务（不考）；第十四章物流企业与第三方物流（不考）；第十五章物流政策（不考）；第十六章 物流发展新趋势（5%）。

三、试题类型及比例

试卷的题型有：名词解释题（20%）、单项选择题（15%）、简答题（20%）、案例分析题（20%）论述题（25%），各种题型的具体样式可参见题型示例。根据考核的要求，适当安排各种题型数量的比例，达到考核考生对知识点的识记、理解和运用的水平和能力。

四、试题难度比例

试题难易度分为易、较易、较难、难四个等级。试卷中四种难易度试题的分数比例，易约占 20%，较易约占 30%，较难约占 30%，难约占 20%。

III. 考核内容和要求

第一章 物流概述

一、考核目的

本章考核物流的定义，物流活动的构成，物流创造的价值。

二、考核知识点

- (1) 物流的定义
- (2) 物流活动的构成
- (3) 物流创造的价值

三、考核要求

识记：

- (1) 物流的定义(国标)
- (2) 物流活动的构成

理解：

- (1) 物流创造时间价值的含义
- (2) 物流创造空间价值的含义

第二章 物流的分类与形式

一、考核目的

本章考核第三方物流，销售物流，国际物流。

二、考核知识点

- (1) 第三方物流的定义
- (2) 销售物流的定义及其工作内容
- (3) 国际物流的定义

三、考核要求

识记：

- (1) 第三方物流的定义
- (2) 国际物流的定义

理解：

销售物流的定义及其工作内容

第三章 包装

一、考核目的

本章考核包装的功能，包装标记，包装保护技术。

二、考核知识点

- (1) 包装的功能
- (2) 常见包装标识
- (3) 主要包装保护技术

三、考核要求

识记：

- (1) 包装的功能
- (2) 常见的包装标识

理解：

善芽专升本

(1) 制作包装标识的基本要求

(2) 包装保护技术

运用：

指示包装标志的识别

第四章 集装化与集装单元器具

一、考核目的

本章考核集装箱的定义，托盘的概念及规格尺寸。

二、考核知识点

(1) 集装箱的定义

(2) 托盘的概念及规格

三、考核要求

识记：

(1) 集装箱的定义

(2) 托盘的概念

理解：

我国托盘的规格尺寸

第五章 装卸搬运

一、考核目的

本章考核装卸搬运的定义，装卸搬运的分类，装卸搬运的合理化措施。

二、考核知识点

(1) 装卸搬运的定义

(2) 装卸搬运的分类（按机械作业方式）

(3) 装卸搬运的合理化措施

三、考核要求

识记：

(1) 装卸搬运的定义

(2) 装卸搬运的分类（按机械作业方式）

理解：

装卸搬运的合理化措施

第六章 运输

一、考核目的

本章考核运公路、水路、航空运输的技术特点；班轮运输、集中托运的概念。

二、考核知识点

- (1) 公路、水路、航空运输的技术特点
- (2) 班轮运输
- (3) 集中托运的概念

三、考核要求

识记：

- (1) 公路、水路、航空运输的技术特点
- (2) 班轮运输的概念

理解：

集中托运的概念

第七章 储存

一、考核目的

本章考核储存的概念，储存的分类，仓库的分类，物品的堆码技术，仓储业务的受理形式。

二、考核知识点

- (1) 储存的概念、零库存的概念
- (2) 重叠式、纵横交错式堆码的概念
- (3) 仓储业务的受理形式

三、考核要求

识记：

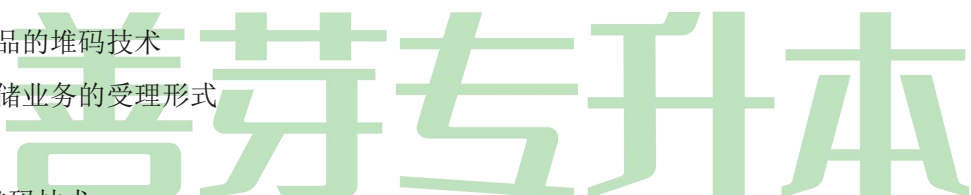
- (1) 储存的概念
- (2) 零库存的概念
- (3) 保税仓库的概念

理解：

- (1) 物品的堆码技术
- (2) 仓储业务的受理形式

运用：

物品的堆码技术



第八章 流通加工（不考）

第九章 物流信息

一、考核目的

本章考核物流信息的概念，物流信息技术，物流信息系统的概念。

二、考核知识点

- (1) 物流信息的概念

- (2) 射频识别技术的概念、全球定位系统（GPS）技术及应用
- (3) 物流信息系统的概念

三、考核要求

识记：

- (1) 物流信息的概念
- (2) 全球定位系统（GPS）技术的概念
- (3) 物流信息系统的概念

理解：

射频识别技术的概念

运用：

- (1) 射频识别技术在物流中的应用
- (2) 全球定位系统在物流领域的应用

一、考核目的

本章考核配送中心的概念（国标），配送中心的分类，配送模式。

二、考核知识点

- (1) 配送中心的概念
- (2) 销售配送中心的概念
- (3) 配送模式

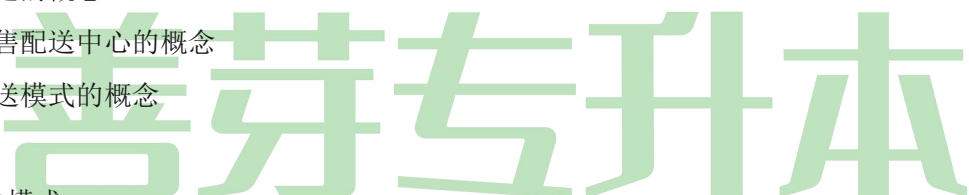
三、考核要求

识记：

- (1) 配送的概念
- (2) 销售配送中心的概念
- (3) 配送模式的概念

理解：

共同配送模式



第十一章 物流系统（不考）

第十二章 物流管理

一、考核目的

本章考核物流管理的目标，物流成本的构成，物流成本管理的基本内容。

二、考核知识点

- (1) 物流管理的目标

- (2) 物流成本的构成
- (3) 物流成本管理的基本内容

三、考核要求

识记：

- (1) 物流管理的目标
- (2) 物流成本的构成

理解：

物流成本管理的基本内容

一、考核目的

本章考核供应链的概念，供应链网络结构，供应链管理的定义

二、考核知识点

- (1) 供应链的概念
- (2) 供应链管理的定义

三、考核要求

识记：

- (1) 供应链的概念
- (2) 供应链管理的定义

理解：

供应链网络结构



IV.参考书目

《物流学概论》（第4版），周启蕾、许笑平编著，清华大学出版社，2017.6。

V.题型示例

一、名词解释题（要求写出关键知识点）

1. 保税仓库

.....

二、单选题(每小题备选答案中，只有一个符合题意的正确答案。请将选定的答案填入下表，

多选、错选、不选均不得分)

有一批机器要从南京运往长江三峡，最经济和便利的运输方式是（ ）。

- A.公路运输 B.水路运输 C.铁路运输 D.航空运输

.....
三、简答题（简要答出关键知识点）

1.物流信息系统的功能有哪些？

.....
四、案例分析题（要求分析中有提到关键理论知识点）

拼多多欲建设物流信息平台对标菜鸟

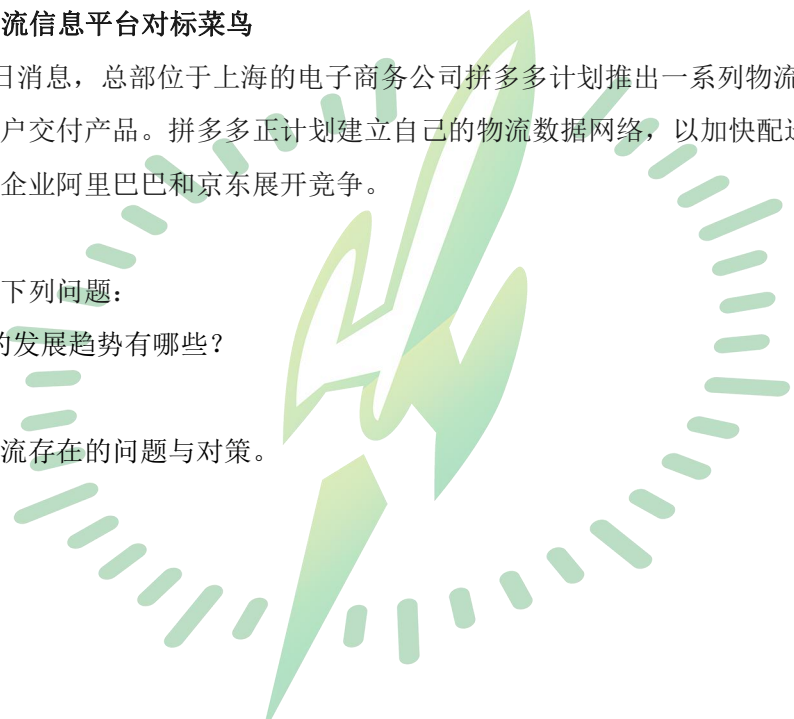
2019年8月23日消息，总部位于上海的电子商务公司拼多多计划推出一系列物流服务，以确保更快、更有效地向用户交付产品。拼多多正计划建立自己的物流数据网络，以加快配送速度。这也意味着其正与市场领军企业阿里巴巴和京东展开竞争。

.....
阅读案例，回答下列问题：

“互联网+物流”的发展趋势有哪些？

五、论述题

谈谈我国快递物流存在的问题与对策。



善芽专升本