

广州商学院 2022 年普通高等学校专升本考试

《物流学概论》考试大纲

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%，运用 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（10%）。第十一章物流系统（5%）；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（10%）、简答题（20%）、案例分析题（25%）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

本章考核应急物流，销售物流，国际物流。

二、考核知识点

- (1) 应急物流的概念。
- (2) 销售物流的概念及其工作内容。
- (3) 国际物流的含义。

三、考核要求

识记：

- (1) 应急物流、销售物流的概念。
- (2) 国际物流的含义。

理解：

销售物流的工作内容。

第三章 包装

一、考核目的

本章考核包装的功能，包装标识的基本要求，包装保护技术。

二、考核知识点

- (1) 包装的功能。
- (2) 制作包装标识的基本要求。
- (3) 主要包装保护技术。

三、考核要求

识记：

- (1) 包装的功能。
- (2) 包装保护技术的类型。

理解：

- (1) 制作包装标识的基本要求。
- (2) 主要包装保护技术的含义。

第四章 集装化与集装单元器具

一、考核目的

本章考核集装化的定义，托盘的概念、规格尺寸及托盘的码放方法。

二、考核知识点

- (1) 集装化的定义。
- (2) 托盘的概念及规格尺寸、托盘的码放方法。

三、考核要求

识记：

- (1) 集装化的定义。
- (2) 我国托盘的规格尺寸。

理解：

托盘的概念，托盘的码放方法。

运用：

会选用合适的码放方法。

第五章 装卸搬运

一、考核目的

本章考核装卸搬运的分类，装卸搬运的合理化措施。

二、考核知识点

- (1) 装卸搬运的分类（按机械作业方式）。
- (2) 装卸搬运的合理化措施。

三、考核要求

识记：

- (1) 装卸搬运的分类（按机械作业方式）
- (2) 滚上滚下的含义。

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) 班轮运输的概念。
- (2) 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，物品盘点与检查的内容，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) 盘点与检查的内容。
- (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) 仓库的分类。
- (4) 物品盘点与检查的内容。

理解：

仓储业务的受理形式。

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分类，物流信息技术、物流信息系统的概念、GPS, 射频识别技术及其应用。

二、考核知识点

- (1) 物流信息的分类。
- (2) 射频识别技术的概念及其技术应用。
- (3) 物流信息系统的概念。

三、考核要求

识记：

- (1) 物流信息的分类。
- (2) 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) GPS 技术在物流中的应用。

第十章 配送

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，配送作业环节构成。

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）配送作业环节构成。

三、考核要求

识记：

- （1）配送的概念
- （2）销售配送中心的概念。
- （3）配送作业环节构成。

理解：

配送作业环节构成。

运用：

按单分拣、批量分拣的应用场景。

第十一章 物流系统

一、考核目的

本章考核物流系统的概念，物流系统的功能结构，物流系统分析的概念。

二、考核知识点

- （1）物流系统的概念。
- （2）物流系统的功能结构。
- （3）物流系统分析的概念。

三、考核要求

识记：

- （1）物流系统分析的概念。

- （2）物流系统的概念。

理解：

物流系统的功能结构。

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。

运用：

会分析物流成本的构成及产生的原因，并提出管理对策。

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

一、考核目的

本章考核供应链的概念，供应链管理的定义，绿色物流体系，绿色包装。

二、考核知识点

- (1) 供应链的概念。
- (2) 供应链管理的定义。
- (3) 绿色物流体系，绿色包装。

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：

- (1) 绿色物流体系的组成。
- (2) 绿色包装的途径。

以上各章未提到的知识点均不考。

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。