

广州商学院 2021 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%，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:

(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) 托盘的概念及规格尺寸

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
- (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，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

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

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。