

《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. 理解物流系统的目标与特征。

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.