

826 物流学

一、考试要求

要求考生掌握物流学的基本概念，掌握物流系统基本构成要素和作业管理流程，特别要具备运用电子、机械、计算机、数学等学科的技术和方法解决现代物流问题的能力。

二、考试内容

1、物流概论

- 1) 物流基本概念
- 2) 物流学的产生及发展
- 3) 物流系统
- 4) 物流技术

5) 我国物流发展概况

6) 国外物流发展概况

2、包装与集装单元化技术

7) 包装及包装技术

8) 集装单元化技术

3、储存

9) 储存概述

10) 储存合理化

11) 仓库概述

12) 仓库布局合理化的原则

13) 自动化立体仓库

14) 库存管理概念及方法

15) 库存控制系统各种计算方法

4、运输

16) 运输的基本概念

17) 运输在物流系统中的作用

18) 现代运输系统的特征?

19) 几种运输方式分析和对比

20) 多式联运

21) 运输方式的经济技术特点分析

22) 运输系统决策

23) 决策因素

24) 运输优化

25) 运输系统合理化

5、配送与配送中心

26) 配送概念及意义

27) 配送中心的概念

28) 配送中心的功能

29) 配送中心的基本模式

30) 配送中心的基本流程

- 31) 配送中心的构成
- 32) 配送中心的发展及意义
- 33) 配送中心的作用及意义
- 6、装卸搬运
- 34) 装卸搬运的概念、作用及特点
- 35) 搬运活性的概念
- 36) 装卸搬运设备
- 37) 起重机
- 38) 连续输送机
- 39) 叉车
- 40) 自动导向搬运车系统
- 7、物流信息
- 41) 物流信息
- 42) 物流信息技术
- 43) 物流信息系统
- 8、流通加工
- 44) 流通加工概述
- 45) 流通加工方法与技术
- 46) 流通加工合理化
- 9、企业物流
- 47) 企业物流概述
- 48) 采购供应物流
- 49) 生产物流
- 50) 销售物流
- 51) 回收与废弃物流
- 10、物流组织与管理
- 11、国际物流
- 12、物流系统分析
- 13、现代物流发展动态
- 14、其他物流相关理论及概念

三、试卷结构

- 1. 考试时间为 3 小时，满分 150 分；
- 2. 题目类型：单选、多选、名词解释、简答题、论述题、计算题。