

惠州学院 2026 年普通专升本招生考试 校考科目考试大纲

物流管理专业-物流学科目

I 考试性质

专升本招生考试是针对专科学历的考生通过广东省普通高校专升本统一考试从而进入本科院校继续就读的选拔考试。高等学校根据考生的成绩，按照已确定的招生计划，德、智、体、美、劳全面衡量，择优录取。因此，考试应有较高信度、效度、合理的区分度和适当的难度。

II 考核形式及试卷结构

1. 本科目考试采用闭卷笔试方式，考试时间为 120分钟，全卷满分200分。
2. 试卷覆盖各章节的内容，知识、能力、素质各占的比例大致是 40%、30%、30%。
3. 试题对不同能力层次要求的分数比例：一般识记占 30%，理解占40%，应用占 30%。
4. 试题难易占分比例是：易约占 30%，中约占 50%，难约占 20%。
5. 本科目考试的题型一般有：选择题、判断题、名词解释、简答题、论述题、案例分析题等类型。

III 参考书目

《物流学概论》（第五版），周启蕾等编著，清华大学出版社，2025 年 6 月

IV 基本内容

第一篇 物流总论

1. 考试内容

- (1) 物流的基本概念、发展历程及其在现代经济中的地位与作用。
- (2) 物流的分类体系与主要物流形式（如生产物流、销售物流、社会物流等）。
- (3) 物流系统的初步构成与基本特征。
- (4) 物流核心功能的总体介绍及其相互关系。
- (5) 现代物流理念的演进与主要发展趋势。

2. 考试要求

- (1) 熟练掌握物流的定义、关键要素及在社会再生产中的作用。
- (2) 理解物流不同分类标准与各类物流形式的主要特点。
- (3) 能够阐述物流系统的基本模式及其目标。

(4) 了解物流发展历程中的重要阶段及智慧物流、绿色物流等新兴趋势。

第二篇 物流的基本功能要素

1. 考试内容

- (1) 包装的功能、分类及合理化原则；集装化与集装单元器具的概念与应用。
- (2) 装卸搬运的特点、方法与原则；运输方式的选择与综合运输体系。
- (3) 储存的功能、作业流程及库存控制基本方法；流通加工的目的与主要类型。
- (4) 配送的模式、流程与配送中心运作；物流信息的构成与信息技术应用。

2. 考试要求

- (1) 熟练掌握运输、仓储、配送等核心环节的作业内容与管理要点。
- (2) 理解包装、集装化、装卸搬运、流通加工等辅助环节的功能价值。
- (3) 能够分析各功能环节之间的衔接与协同关系。
- (4) 了解常见物流技术与信息管理手段在具体环节中的应用。

第三篇 物流概念的运用与延伸

1. 考试内容

- (1) 物流系统的概念、构成、特点及系统分析、规划与评价方法。
- (2) 物流管理的基本内容、主要原则及成本管理、服务管理等核心领域。
- (3) 第三方物流的内涵、发展动因、服务模式及选择评价方法。
- (4) 供应链管理的基本概念、核心思想；物流在供应链整合中的战略角色。

2. 考试要求

- (1) 熟练掌握物流系统的结构与设计基本原则，理解物流管理的主要目标与内容。
- (2) 理解第三方物流的价值创造与运作模式。
- (3) 能够分析物流活动在供应链全局优化中的关键作用。
- (4) 了解供应链集成管理背景下物流管理的新挑战与发展方向。