

吉林大学珠海学院 2020 年本科插班生招生入学考试 《物流管理》专业考试大纲

考试科目名称：物流概论

一、考试的内容、要求和目的

1、考试内容（第二章、第九章、第十二章和第十六章不考）

第一章 物流概念的内涵与外延（12%左右）

理解物流的概念；掌握物流活动的组成；理解物流与商流的关系；理解物流的性质和作用。

第三章 企业物流（8%左右）

掌握企业物流的概念；理解企业物流管理的目标；掌握制造企业物流的内涵、特征；掌握制造企业物流流程；掌握批发企业物流的概念；掌握零售企业物流管理系统功能要素；掌握连锁经营的含义及特征；连锁经营配送中心的类型。

第四章 区域物流（6%左右）

掌握区域物流的含义；掌握区域物流的四种模式；理解区域物流规划的程序；掌握城市物流的含义和特征；理解城市现代物流体系建设内容；了解物流业调整和振兴规划。

第五章 国际物流（8%左右）

掌握国际物流概念和特点；掌握自由港与保税区的相关内容。

第六章 包装与集装（10%左右）

掌握包装的定义、功能；理解现代包装的分类；了解现代包装材料；了解现代包装技术和包装机械；掌握集装化的含义；掌握物流模数、标准集装箱尺寸、标准托盘尺寸。

第七章 装卸与搬运（8%左右）

掌握装卸和搬运概念和特点；理解装卸搬运的各种方法；装卸搬运机械的分类；如何选择装卸搬运车辆；理解集装箱装卸搬运方式；掌握装卸作业合理化措施。

第八章 仓储管理与储存技术（12%左右）

掌握仓储和库存的概念；掌握库存的类型和仓库的分类；理解各种仓库储存技术：仓库布局技术、物资检验技术、物资堆码苫垫技术；理解各种类型的货架及特点；理解物流中心的类型；掌握自动化仓库的概念并理解自动化仓库的运行过程。

第十章 流通加工（8%左右）

掌握流通加工的定义；分析流通加工产生的原因；理解流通加工与生产加工的区别；掌握流通加工形式的分类；理解流通加工的合理化。

第十一章 配送与配送中心（12%左右）

掌握配送与配送中心的概念；理解配送与送货区别；配送与商流的关系；掌握配送的类型；理解配送中心的分类和配送作业环节。

第十三章 绿色物流（4%左右）

掌握绿色物流的概念；理解绿色物流的内涵；掌握逆向物流和废弃物物流的概念；

第十四章 电子商务与物流（4%左右）

理解电子商务条件下商流、物流的一般流程；理解电子商务下物流企业的采购作业流程。了解电子商务与物流的关系。

第十五章 第三方物流（8%左右）

掌握第三方物流的概念和特点；理解第三方物流所具有的优势；理解第三方物流企业所具有的优势；掌握物流外包的概念；理解企业物流外包的原因；理解物流外包的运作。

2、考试的要求和目的

作为物流管理的基础课，使学生能够了解现代物流的内容和特点以及发展趋势。掌握现代物流的内容和功能，以及物流管理的内容和功能。基本能够运用物流的基本知识分析实际操作中的物流现象。

二、考试的形式和结构

- 1、考核形式：闭卷；
- 2、考试时间：120 分钟；
- 3、试卷题型：选择题、判断题、简答题、论述题、计算题、案例材料分析等；
- 4、对考试辅助工具的要求：黑色圆珠笔或中性笔。

三、教材及教学参考书

物流学概论（第4版），崔介何著，北京大学出版社，2010年5月出版。

吉林大学珠海学院 2020 年本科插班生招生入学考试 《物流管理》专业考试大纲

www.qihangzcb.com

考试科目名称：运输管理

一、考试的内容、要求和目的

1、考试内容

第一章 物流运输管理概论（10%左右）

掌握运输的定义、功能；理解运输与物流的关系；熟悉各种运输工具的特点、性能、种类；掌握绿色运输的含义及发展绿色运输的意义；了解运输质量管理相关知识。

第二章 物流运输方式及业务（14%左右）

掌握物流运输方式的分类；熟悉各种运输方式的优缺点比较；掌握各种运输方式的运输业务及应该注意的问题；掌握各种运输方式适合的运输范围。

第九章 物流运输决策（8%左右）

掌握运输线路的确定；明确运输优化的概念、作用；明确多班运输、四定运输的概念、车辆调度的方法；掌握运输优化的方法，利用图上作业法、表上作业法解决实际问题。

第十章 物流运输成本（8%左右）

熟悉运输成本的构成；理解运输成本的主要影响因素，物流运输合理化的主要因素；了解不同运输方式的成本构成及其特征；掌握不合理运输的类型；掌握合理化运输的主要形式；降低运输成本的方法和措施。

第十一章 物流运输合同（8%左右）

掌握运输合同的内涵、内容、主要条款和类型；了解运输责任的划分；熟悉运输纠纷的类型；掌握解决运输纠纷的办法及过程；掌握各种运输保险的概念。

第十二章 整车运输管理（10%左右）

掌握整车运输的含义及生产过程；掌握货物装卸搬运作业的含义和基本方法、装卸搬运合理化的措施；掌握整车货物运输的基本业务；掌握货物托运单、行车路单的含义、熟悉整车运输的结算方法。

第十三章 集装箱运输管理（14%左右）

掌握集装箱运输的定义、类型、以及集装箱运输系统的组成；熟悉集装箱的定义、种类、规格参数；集装箱货物的种类和拼装；掌握集装箱运输方式；了解集装箱货运作业程序。

第十四章 零担货物运输管理（10%左右）

掌握零担货物运输的概念和特点；熟悉零担货物运输的组织工作和零担货物运输作业程序；掌握普通零担货物运输的基本理论和业务技能；掌握零担货物配装方法——经验配装法和计算配装法的应用。

第十五章 国际联合运输管理（14%左右）

掌握联合运输的含义及特点、作用；熟悉联合运输公司的主要业务；了解大陆桥运输的定义和意义；掌握大陆桥运输的不同种类；掌握国际多式联运的概念、优越性及组织形式；掌握国际多式联运的组织和运营。

第十六章 智能运输技术（4%左右）

掌握智能运输系统发展的含义及发展的必要性；了解智能运输系统的关键技术、系统构成及应用；掌握GIS的行业应用；掌握GPS技术在运输中的应用。

2、考试的要求和目的

作为物流管理的基础课，运输管理能够让学生了解现代运输的内容、特点以及发展趋势。掌握运输方式及业务、物流运输决策、运输成本、运输合同、整车运输、零担运输、集装箱运输、国际联合运输等各种现代运输的内容和功能，能够运用运输的基本知识分析实际操作中的各种运输现象。

二、考试的形式和结构

- 1、考核形式：闭卷；
- 2、考试时间：120分钟；
- 3、试卷题型：选择题、判断题、简答题、论述题、计算题、案例材料分析等；
- 4、对考试辅助工具的要求：黑色圆珠笔或中性笔。

三、教材及教学参考书

运输管理（第2版），梁金萍著，机械工业出版社，2015年4月出版（2018年重印）。



启航专插本
www.qihangzcb.com