

2021年云南省高等职业技术教育本、专科招收中职毕业生 交通运输类（物流管理方向）职业技能考核考试说明

一、编写说明

为做好云南省高职专科物流管理类专业招收普通中专、职业高中、技工学校毕业生职业技能的考核工作，根据云南省招生考试院《云南省高等职业技术教育本、专科招收普通中专、职业高中、技工学校毕业生试行办法》及相关文件精神，制定物流管理类专业技能考试大纲。本次考试采取“知识+技能”的方式，并将物流基础、仓储管理、运输管理三门课程作为物流管理专业技能考核的考试范围。

二、考试形式、题型、分值及时间

（一）考试形式

考试为全客观题考试，纸质试卷、答题卡答题。考试期间不得使用计算器。

（二）考试题型及分值

考试分为基础知识和基本技能两部分；试卷题型为单选题、多选题和判断题三种；基础知识和基本技能考试内容各占 150 分，共计 300 分。

（三）考试时间

120 分钟

三、考试内容及分值分配、比例

内容	所占比例（%）		分值（分）	
	基础知识	基本技能	基础知识	基本技能
第一部分物流基础知识	50%	10%	75	15
第二部分仓储管理知识	25%	50%	37.5	75
第三部分运输管理知识	25%	40%	37.5	60

四、考试题型比例（基础知识、基本技能各计 150 分）

题型	所占比例（%）		分值（分）	
	基础知识	基本技能	基础知识	基本技能
单项选择题	60%	60%	90	90
多项选择题	20%	20%	30	30

判断题	20%	20%	30	30
合计	100%	100%	150分	150分

五、难易程度及比例

内容	所占比例 (%)		分值 (分)	
	基础知识	基本技能	基础知识	基本技能
易	60%	60%	90	90
中	20%	20%	30	30
难	20%	20%	30	30

六、知识内容及要求

第一部分：物流基础

1、基础知识

- (1) 理解物流的概念
- (2) 理解物流的基本要素
- (3) 理解现代物流的基本特征
- (4) 了解现代物流的分类
- (5) 了解现代物流的作用
- (6) 了解物流产业的含义
- (7) 了解现代物流业的发展趋势
- (8) 了解物流企业
- (9) 掌握仓储业务
- (10) 掌握运输业务
- (11) 掌握配送与流通加工业务
- (12) 理解供应物流
- (13) 理解生产物流
- (14) 理解销售物流
- (15) 了解生产企业废旧物料回收物流
- (16) 理解第三方物流概述
- (17) 理解第三方物流的价值创造
- (18) 了解第三方物流企业
- (19) 了解第四方物流
- (20) 理解国际物流概述

- (21) 理解绿色物流与国际物流
- (22) 掌握国际物流的内容
- (23) 掌握国际货运代理业务
- (24) 了解国际物流的标准化管埋
- (25) 理解物流成本的概念
- (26) 掌握物流成本的构成和计算方法
- (27) 掌握物流成本的控制
- (28) 掌握物流质量的内容
- (29) 理解物流质量管理指标
- (30) 掌握物流标准化的概念
- (31) 掌握物流标准化的主要特点
- (32) 掌握物流标准化的主要内容
- (33) 掌握物流供应链的含义
- (34) 理解供应链管理
- (35) 了解集装单元化设备
- (36) 了解货架存储设备
- (37) 了解自动分拣设施
- (38) 了解装卸搬运设施
- (39) 了解流通加工设备
- (40) 了解物流包装设备
- (41) 理解智慧物流的定义和特点
- (42) 掌握智慧物流的服务模式
- (43) 掌握智慧物流的运营模式

2、基本技能

- (1) 能够运用条形码技术
- (2) 能够使用射频识别技术
- (3) 能够运用 GPS 技术
- (4) 能够运用了解 GIS 技术
- (5) 能够运用 MRP II 信息系统
- (6) 能够运用 MRP II 系统
- (7) 能够运用 ERP 信息系统
- (8) 能够运用 CRM 信息系统
- (9) 能够运用订单管理系统

- (10) 能够运用 QR 系统
- (11) 能够运用电子商务的电子工具
- (12) 能够操作简单物流装卸搬运设备
- (13) 能够操作自动化仓储系统

第二部分：仓储管理

1、基础知识

- (1) 了解仓储的概念、作用、任务
- (2) 了解仓储管理的概念、作用
- (3) 了解仓储管理的基本原则
- (4) 掌握仓储管理的基本要素
- (5) 了解我国仓储业发展趋势
- (6) 了解仓库的概念及仓库分类
- (7) 掌握仓库平面布局的原则
- (8) 了解仓库的总体构成，掌握库房内各区域的划分及主要部分的功能
- (9) 掌握分区分类储存物品的作用
- (10) 掌握选择和确定货位的原则
- (11) 了解货品分区分类储存的方法
- (12) 掌握常用的仓储设备及其作用
- (13) 了解仓储设备管理的意义
- (14) 了解仓储设备定期养护的内容
- (15) 了解货品入库作业的流程、货品入库的方式
- (16) 了解货品入库准备工作的注意事项
- (17) 掌握入库相关单据的种类、内容及签收、填写、录入相关单据的方法
- (18) 掌握入库相关单据的交接、核对以及货品验收的内容、方法
- (19) 了解货品储存时常用的堆垛与苫盖方法
- (20) 了解仓储货位安排使用的主要方式
- (21) 掌握在库货品日常检查和养护的内容、方法
- (22) 了解特种货品的保管要求
- (23) 掌握在库货品盘点的流程及方法
- (24) 了解货品出库作业的流程
- (25) 掌握出库相关单据签发、核对的内容，掌握出库货品拣选、备验、交接的方法
- (26) 了解货品出库过程中易出现的问题及解决方法

- (27) 了解仓储作业安全特性、仓储安全作业的基本要求
- (28) 了解仓储治安保卫管理的内容、制度

2、基本技能

- (1) 能够进行库房存储区的平面布置
- (2) 能够进行储位、货品的编码管理
- (3) 能够根据货品情况进行储位的确定
- (4) 能够按货品及仓库的情况选择合适的仓储设备
- (6) 能够准确辨认货品包装上的指示性标志和警告性标志
- (7) 能够正确填写入库相关单据
- (8) 能够正确实施货品的备货、分拣、包装
- (9) 能够正确实施出库单据、货品复核
- (10) 能够正确实施货品交付的方式
- (11) 能够正确实施退换货的处理作业
- (12) 能够正确实施仓储消防安全工作

第三部分：运输管理

1、基础知识

- (1) 了解运输的概念及发展
- (2) 了解运输与物流的关系
- (3) 掌握运输的特点和功能
- (4) 了解运输的合理化和不合理运输的表现形式
- (5) 掌握公路运输的特点和类型
- (6) 了解公路运输工具
- (7) 掌握公路货物运输一般流程
- (8) 掌握公路整车运输的构成及作业流程
- (9) 了解公路整车运输组织的常用方式
- (10) 掌握公路零担运输的特点及作业流程
- (11) 了解公路零担运输的组织形式
- (12) 了解危险品的分类及运输业务流程
- (13) 了解鲜活易腐品运输的特点和运输要求
- (14) 掌握公路运单的种类和内容
- (15) 理解公路运单的作用和注意事项
- (16) 掌握公路运费的计算步骤和构成
- (17) 了解铁路运输的发展

- (18) 掌握铁路运输的特点和种类
- (19) 了解铁路机车与车辆类型
- (20) 理解铁路运输流程
- (21) 理解铁路运输单证的填写内容及要求
- (22) 理解铁路运费的计算步骤和构成
- (23) 掌握水路运输的类型、特点
- (24) 了解水路运输基本条件
- (25) 了解水路运输的组织程序和相关单证
- (26) 理解水路运输费用构成
- (27) 掌握航空运输的特点
- (28) 理解航空运输的组织方式及其特点
- (29) 了解航空运输流程
- (30) 了解航空货运单证的类型和作用
- (31) 理解航空货物运输计费重量确定和运价种类
- (32) 掌握多式联运概念、特点及组织形式
- (33) 了解多式联运的运作流程
- (34) 了解集装箱运输的特点
- (35) 了解运输合同的分类和运输合同的内容
- (36) 了解货物运输保险的含义和货物运输保险的内容

2、基本技能

- (1) 能够选择合适的运输工具
- (2) 能够组织整车运输作业
- (3) 能够组织零担运输作业
- (4) 能够填写主要运输单证
- (5) 能够进行公路运费计算
- (6) 能够进行铁路运费计算
- (7) 能够进行水路运费计算
- (8) 能够进行航空运费核算

七、参考教材

不指定考试教材，只推荐参考教材。

- 1、杨穗萍主编，《现代物流基础》，高等教育出版社，2010年7月第2版。
- 2、李如娇、杨穗萍主编《现代物流基础》，高等教育出版社，2020年8月第3版。

- 3、陆超主编，教育部职业教育与成人教育司推荐教材、中等职业学校现代物流专业教学用书、紧缺人才培养培训系列教材：《仓储管理实务》，高等教育出版社，2007年1月第1版，印次2011年10月第6次印刷。
- 4、中国仓储协会、全国仓储管理员资质培训认证管理办公室主编，全国仓储管理员资质培训认证指定教材：《仓储管理员》，北京师范大学出版集团、北京师范大学出版社，2011年3月第1版。
- 5、邝雨主编，中等职业教育“十二五”规划教材，中职中专物流服务与管理专业系列教材：《运输作业实务》，科学出版社，2011年7月出版，2014年8月第三次印刷。
- 6、王爱霞主编，《货物运输实务》，高等教育出版社，2010年7月。
- 7、涵盖上述内容的其它版本中职教材。