

# 智能物流技术专业考试大纲

## （本大纲适用于三校生财经商贸大类考生）

### 一、考试依据

本测试大纲所涉及的有关财经法律、法规以及有关政策等，以2022年12月31日前颁布并实施的为准。按照教育部《职业教育专业目录（2021年）》和《职业教育专业简介（2022年修订）》（中等职业教育财经商贸大类）等有关要求。

### 二、考试方式

财经商贸大类职业技能测试卷满分为250分，考试时间为100分钟。采用闭卷、机考形式。

报考财经商贸大类职业技能测试的考生，均必考共享卷，并同时根据报考高职专业选择指定类别的专业卷。共享卷与专业卷均包括知识模块与技能模块。

表1 报考财经商贸大类专业与试卷类别对应表

报考高职专业	试卷类别	报考高职专业	试卷类别
530101财税大数据应用	共享卷+财经卷	530701电子商务	共享卷+电子商务卷
530102资产评估与管理		530702跨境电子商务	
530103政府采购管理		530703移动商务	
530201金融服务与管理		530704网络营销与直播电商	
530202金融科技应用		530705农村电子商务	
530203保险实务		530706商务数据分析与应用	
530204信用管理		530801物流工程技术	共享卷+物流管理卷
530205财富管理		530802现代物流管理	
530206证券实务		530803航空物流管理	
530207国际金融		530804铁路物流管理	
530208农村金融		530805冷链物流技术与管理	
530301大数据与财务管理		530806港口物流管理	
530302大数据与会计	530807工程物流管理		
530303大数据与审计	530808采购与供应管理		

530304会计信息管理		<b>530809智能物流技术</b>	
530401统计与大数据分析		530810供应链运营	
530402统计与会计核算		530601工商企业管理	
530403市场调查与统计分析		690202人力资源管理	
530501国际经济与贸易	共享卷+经济贸易卷	530602连锁经营与管理	共享卷+工商管理卷
530502国际商务		530603商务管理	
530503关务与外贸服务		530604中小企业创业与经营	
530504服务外包		530605市场营销	
530505国际文化贸易			

知识模块与技能模块测试均采用机考方法。登陆考试系统时要求考生认真阅读考试要求，答题时认真审题并按要求作答，考试时间结束时考试系统会自动交卷并自动评分。

考试软件环境：操作系统为Windows7及以上，办公软件为Microsoft Office 2016及以上，浏览器为谷歌86版本及以上，预装输入法包括智能ABC、五笔和搜狗拼音。

### 三、试卷结构与题型

试卷分为共享类试卷与专业类试卷两部分。专业类试卷包括财经卷、电子商务卷、物流管理卷、工商管理卷、经济贸易卷，考生应根据报考高职的第一志愿的专业选择其中一类试卷进行作答，选择某一类试卷并作答后不可进行重新选择。共享卷为必考卷满分120分，其中包含知识模块60分、技能模块60分。专业类试卷每卷满分130分，每类试卷分别包含知识模块60分、技能模块70分。

知识模块题型包括单选题、多选题、判断题。技能模块题型主要包括正向操作或对错判断或虚拟仿真等题型。

### 四、考试范围及要求

#### 第一部分 共享卷职业技能考试范围及要求

##### （一）知识模块

##### 知识模块1 职业素养

1. 职业道德与法治
2. 弘扬革命文化

## 知识模块2 经济法基础知识

- 1.劳动合同法律制度
- 2.合同法律制度

## 知识模块3 信息技术基础知识

- 1.信息素养
- 2.信息安全
- 3.初识大数据

## 知识模块4 职场常用英语

- 1.应用场景

掌握职场礼仪和职场服务场景的英语应用。

- 2.词汇

了解常见词根和词缀；掌握常见构词法；掌握教育部颁发的《中等职业学校英语课程标准》中有关职场礼仪和职场服务场景模块的词汇。

- 3.语法

## （二）技能模块

### 技能模块1 信息技术应用技能

利用常用的数据处理工具，按要求编制表格并进行简单的数据分析；能够根据给定的条件导入或引用外部数据；使用函数、运算表达式等进行数据运算；对数据进行查询、排序、筛选和分类汇总；根据要求对数据进行简单的可视化分析，制作简单的数据图表。

### 技能模块2 企业经营案例分析

在熟悉小微企业日常经营活动的基础上，能根据客户需求正确起草购销合同；能够根据合同要求对发货或收货情况进行简单的分析；能够根据合同要求对收款或付款情况进行简单分析；能够根据客户信用额度确定赊销情况。

## 第二部分 专业卷职业技能考试范围与要求

### 物流管理卷

#### （一）知识模块

##### 知识模块1 现代物流基础

- 1.物流基本认知
- 2.装卸搬运作业
- 3.包装作业

4.流通加工作业

5.物流客户服务

### **知识模块2 仓储与配送作业基础**

1.仓储与配送作业认知

2.堆码技术

3.入库作业

4.补货与拣货作业

5.出库作业

6.盘点作业

### **知识模块3 运输作业基础**

1.运输作业认知

2.运输方式的选择

3.公路货物运输作业

4.多式联运

5.特种运输

## **（二）技能模块**

### **技能模块1 物流设施设备应用**

能根据货架类型特点判断其用途，正确进行设备的选型；能根据托盘、物流箱、集装箱类型特点判断用途，正确选择集装设备；熟悉手动液压托盘车、半电动堆高车、电动叉车各组成部分的结构及工作原理。

### **技能模块2 物流信息系统应用**

根据入库通知单，应用仓储管理系统完成入库订单处理；应用仓储管理系统编制盘点作业计划表，完成在库盘点作业；根据出库通知单，应用仓储管理系统完成出库作业处理。

## 财经商贸大类职业技能测试样题（共享卷）

### 一、单项选择题

- 1.道德与法律的关系具体体现不包括的是（ ）。  
A.法律是传播道德的有效手段  
B.道德是法律的评价标准和推动力量，是法律的有益补充  
C.道德和法律在某些情况下会相互转化  
D.道德与法律是相互独立的，两者毫无关系
- 2.--How are you,Jane?  
--（ ）  
A.How are you,Mary?  
B.Fine,thanks,and you?  
C.All is right.  
D.That's good.

### 二、多项选择题

- 1.南昌起义的历史意义有（ ）。  
A.打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪  
B.成为中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的伟大开端  
C.揭开了土地革命的序幕  
D.开辟了农村包围城市的道路
- 2.在下列关于合同变更的表述中，正确的有（ ）。  
A.是对合同内容的变更  
B.是对合同当事人的变更  
C.须经当事人协商一致  
D.可由当事人任何一方作出

### 三、判断题

- 1.根据劳动合同法法律制度的规定，以完成一定工作任务为期限的劳动合同不得约定试用期。（ ）
- 2.网络诈骗、网络谣言、手机窃听、沉迷网络及网络陷阱等现象层出不穷，因此网络百弊无一利。（ ）

### 四、技能操作题

南京力合商贸有限公司是一家从事服装销售的商贸公司，主要销售衬衫、百褶裙、羽绒服及羽绒马甲等服装，根据销售部门提供的销售量和销售额，作为公司商务助理，利用EXCEL完成下面的操作。

(1) 数据输入与编辑处理：在Sheet1工作表表格中将单元格区域B2:F2设置为合并居中格式，并输入文本“南京力合商贸有限公司销售单价统计表”。

(2) 在Sheet2中对C8:F8单元格区域，利用SUM函数计算各产品每个季度的合计销售金额。

(3) 在Sheet3中对D4:D8单元格区域，利用AVERAGE函数计算全年各产品销售单价平均值。

## 财经商贸大类职业技能测试样题（物流管理卷）

### 一、单项选择题

1. 配送将物流和（ ）紧密结合起来。

- A. 装卸
- B. 供应链
- C. 商流
- D. 仓储

2. 关于流通加工理解，正确的是（ ）。

- A. 流通加工的对象是不进入流通过程的商品，不具有商品的属性，因此流通加工的对象不是最终产品，而是原材料、零配件、半成品。
- B. 一般来讲，如果必须进行复杂加工才能形成人们所需的商品，那么，这种复杂加工应专设生产加工过程，而流通加工大多是简单加工，不是简单加工，因此流通加工可以是对生产加工的取消或代替。
- C. 从价值观点看，生产加工的目的在于创造价值及使用价值，而流通加工则在于完善其使用价值并在不做大改变下提高价值。
- D. 流通加工的组织者是从事流通工作的人，能密切结合流通的需要进行这种加工活动，从加工单位看，流通加工与生产加工则都有生产企业完成。

### 二、多项选择题

1. 常见的客户投诉类型有（ ）。

- A. 快递延误投诉
- B. 费用投诉
- C. 快递丢失投诉
- D. 服务投诉

- 2.关于货物运输方式的选择的叙述，正确的是（ ）。
- A.鲜、活货物多陆运、短途经公路运送，远程用火车专列运送
- B.贵重、急需而又数量不大的货物多空运
- C.大宗货物一般经公路运送
- D.大宗笨重货物多水运或经铁路运送

### 三、判断题

- 1.物流中心根据商品类型确定合理的拣货路线。（ ）
- 2.因为装卸搬运不能增加货物的价值和与实用价值，反而会增加货物破损的可能性与成本，因此要千方百计地消除无效搬运，以最少的搬运次数达到目的。（ ）

### 四、技能操作题

2023年1月15号上午11:00，愔尚商贸业务员张梁通过传真发来入库通知单，送货员王明会在中午将25箱加湿器和35箱饮水机送过来，需要在14:00前紧急入库。入库单具体的信息如下所示：

#### 入库通知单

仓库名称：3号仓库

2023 年1月15日

批次		13002					
采购订单号		20230315002					
客户指令号		2023031502	订单来源		传真		
客户名称		愔尚商贸有限公司	质 量		正品		
入库方式		送货		入库类型		紧急	
序号	货品编号	名称	单位	规格	申请数量	实收数量	备注
1	960501202	加湿器	箱	1*1	25		
2	970301301	饮水机	箱	1*1	35		
合 计					60		

(备注：第一联仓库留作；第二联财务留作；第三联仓库记账)

**要求：**根据入库通知单及客户的具体需求，在送货员送货之前结合车辆的到达时间，完成入库信息录入，并生成作业计划。