

上海工程技术大学 物流管理（专升本）专业考试计划

（专业代码：120601）

一、指导思想

高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式，也是我国高等教育体系的重要组成部分。

随着世界经济一体化进程的加快和科学技术的飞速发展，作为现代服务业的重要组成部分，现代物流业正在全球范围内迅速发展，并成为极具发展空间和潜力的新兴产业。为满足我国社会、经济和科学技术发展对物流管理人才培养的需求，本专业坚持贯彻构建树德、增智、强体、育美、劳动综合的全面教育方针，加强基础理论、突出专业特色，重视知识、能力、素质协调发展，强化创新能力的培养，为社会不断输送有理想、有道德、有文化、有纪律的应用型物流管理人才。

二、学历层次及规格

本专业为专升本专业，培养物流管理专业高质量应用型人才，符合条件者可申请本科毕业证书与管理学学士学位。

三、培养目标与基本要求

本专业培养树立社会主义核心价值观、具有高度的社会责任感和使命感、适应我国社会经济发展需要，具有宽广开放的国际视野、较好的创新精神和实践能力，具有坚实的外语、数学、计算机基础，扎实的经济、管理、信息、系统科学及相关学科理论基础，熟悉物流管理业务及法律法规，掌握系统理论和方法，熟知国际物流、区域物流、园区物流和企业物流业务知识，能从事物流规划、设计和实际业务的高等应用型物流管理人才。

本专业要求了解国内外物流发展的历程、现状、趋势和学科前沿，了解相关政策法规，有一定的职业意识，认识物流业在经济与社会发展中的重要地位和作用；掌握本专业所需的管理学、经济学等相关学科的基础知识，具备一定的物流实操能力。

四、课程设置与学分

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	考试类别	备注	
公共基础课	1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考		
	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试			
	3	13000	英语（专升本）	7	笔试			
	4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试			
专业核心课	5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试		必考	
	6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试			
	7	14388	物流管理信息系统	6	笔试			
	8	13677	供应链与企业物流管理	5	笔试			
	9	14386	物流管理软件操作	4	笔试			
		14387	物流管理软件操作（实践）	2	实践			
10	07729	仓储技术和库存理论	4	笔试				
推荐选考课	11	14312	统计学	5	笔试	选考	选考不少于4门课程，不少于20学分 免考英语需加考课程	
	12	04762	金融学概论	5	笔试			
	13	00067	财务管理学	6	笔试			
	14	00043	经济法概论（财经类）	4	笔试			
	15	02897	企业经营战略与市场营销	4	笔试			
	16	04183	概率论与数理统计（经管类）	5	笔试			
	17	00098	国际市场营销学	5	笔试			
	18	13136	人力资源管理（初级）	6	笔试			
	19	00151	企业经营战略	6	笔试			
	20	00152	组织行为学	4	笔试			
	21	02628	管理经济学	5	笔试			
	22	10294	毕业论文	不计学分		必考		
总学分				70及以上				

说明：

1.免考英语仅限于2025年12月31日前的考生。免考英语需从选考课程中另行选择不少于7学分的加考课程，不得与选考课程重复。

2.选考课程学分、免考英语加考课程学分分别独立计算，学分不得拆分使用。

五、主要课程说明

1.经济学原理（中级）

本课程属于专业核心课。课程围绕经济学的三大基本问题，从微观和宏观视角分析消费者、生产者、政府、市场、国内外部门等重要经济主体在进行理性选择时所进行的相互作用，并讨论微观和宏观经济政策对于不同主体所做选择及其相互作用所产生的影响，并将理性、福利、收入分配差距、市场失灵和政府失灵、经济增长与国际贸易等内容作为理论应用和现实关怀。强调考核学生对于经济学核心概念、基本原理的理解，以及运用经济学基本理论、基本方法和基本模型去分析现实经济问题的能力，培养学生对于社会主义市场经济制度的认同和对社会主义核心价值观的认同。

2.管理学原理（中级）

本课程属于专业核心课。课程主要内容包括全面认识管理和管理学，理解管理理论的发展脉络，掌握环境分析的框架，学习管理过程中的决策计划、组织、人员配备、领导、控制等职能。本课程力图使学生深入理解理论和实践中各项管理工作的重要性，系统地掌握管理学的基本概念、理论和方法，掌握管理的主要职能并能用于解决管理实际问题，推进企业培养高水平的复合型管理人才，以适应日益激烈的竞争环境。

3.供应链与企业物流管理

本课程属于专业核心课。课程的主要内容从供应链管理基础理论角度出发，对供应链的类型和特征、业务外包和供应链合作伙伴关系、供应链的构建以及供应链业务流程重组作了详细介绍，同时还深入阐述了企业在供应链管理下的采购管理、库存管理、分销管理、信息技术管理和成本绩效管理等，并且结合供应链管理实际发展的需求，对绿色供应链管理和全球化供应链管理也作了相应的介绍。通过本课程的学习，学生可以深刻认识供应链管理在国民经济中的作用，从本质上认识和分析供应链管理中所出现的实际问题和解决的途径与方法。

4.物流管理信息系统

本课程属于专业核心课。课程的主要内容是全面介绍信息系统的基本原理，物流信息系统所涉及的相关信息技术，包括：物流、物流信息与物流信息系统；常用物流信息技术的基本原理；电子商务下的

物流信息管理；电子数据交换系统；仓储管理信息系统；配送中心信息管理系统；物流信息管理系统的分析等。通过本课程的学习，学生应掌握物流信息系统的一些基本理论概念和物流信息系统的相关技术，并体验当前典型的物流信息系统案例，从中学习物流信息系统的系统架构和开发实现。

六、实践性环节学习考核要求

- 1.含实践的课程及实践所占学分：物流管理软件操作（2）；
- 2.可根据实际情况安排上机考试、撰写实践报告等形式；
- 3.毕业论文。

七、其他必要的说明（报考条件、毕业与学位证书颁发等）

1.毕业条件：凡获得国家承认的专科及以上学历，思想品德合格，完成本专业计划规定的全部课程并取得合格成绩和规定的学分，经审核通过后可获得本专业毕业证书。

2.学位授予：获得本专业毕业证书者可申请学位，学校依据自学考试学位相关规定评议，符合要求者授予学士学位。