

# 供应链管理专业培养方案

## 一、培养目标

本专业培养具有高度社会责任感和使命感、良好的科学文化素养和国际视野，具有扎实的管理理论基础，掌握系统的数学与经济学知识，具有较强的计算机技能，较系统地掌握物流学科相关专业理论与方法，熟悉港航物流行业背景并精通全球化背景下供应链管理专业知识，具有较强的创新精神、创业意识和一定的创新创业能力，能够在物流管理、物流工程、采购管理及相关领域从事科学研究、应用实践等工作的复合型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生的培养结合学校航运物流特色，围绕通识教育、学科基础、专业教育进行相关课程设置，并兼顾学生创新创业教育实践的安排，要求学生热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持马克思主义，掌握中国特色社会主义理论体系，牢固树立社会主义核心价值观和正确的世界观、人生观，具有良好的思想品德修养，具有良好的心理素质和健康的体魄。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 了解国内外物流发展的历程、现状和趋势和学科前沿，了解相关政策法规，认识物流业在经济与社会发展中的重要地位和作用；
2. 掌握必要的供应链管理理论与方法、物流系统优化理论与运营管理方法、物流工程与装备的开发及应用技术、采购管理理论与方法；
3. 掌握本专业类所需的管理学、经济学、工学等相关学科的基础知识；
4. 具备较好的分析问题和解决问题的能力；
5. 具备独立获取本专业相关知识的学习能力；
6. 具备将所学习的专业理论与知识融会贯通，灵活应用于专业实践之中的基本工作技能；
7. 具备以创造性思维方法开展科学研究和就业创业实践的创新能力；
8. 具备较好的计算机操作能力和外语听、说、读、写能力；
9. 具备良好的沟通能力和一定的跨文化、跨语言交流与合作能力。

## 三、计划学制、毕业学分、授予学位

计划学制：4年

毕业最低学分：169学分

授予学位：管理学学士

## 四、课程设置与学分分布

（一）通识教育课程（50学分）

修读要求：通识教育必修课程修满38学分；通识教育选修课修满12学分。

（二）学科基础课程（40学分）

修读要求：修满学科基础课程全部40学分。

（三）专业教育课程（76学分）

修读要求：专业必修课程，修满60学分（含实践教学环节29学分）；专业选修课程，修满16学分。

（四）创新创业教育实践（3学分）

修读要求：修满3学分。

## 供应链管理专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数								
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8	
					通识教育必修课共计 38.0学分。要求修读门数:17, 学分 38.0。备注: 1. 入学进行计算机应用能力测试, 测试通过免修“计算机应用能力水平”, 测试未通过须修读该课程。 2. 大学英语需修读12学分(“8+4”模式), 大一年级修读《大学英语(一)》、《大学英语(二)》, 大二年级按照《学生手册》“上海海事大学英语课程教学管理办法”修读。													
通识教育必修课	WL420100	思想道德修养与法律基础	3	48	40			8	考查	3								
	WL51001*	体育	4	128	128				考试	2	2	2	2					
	WY11001*	大学英语	12	192	192				考试	4	4	2	2					
	XX310020	大学计算机基础	2	32	26	6			考试	2								
	QT620010	军事理论	1	16	16				考查		2							
	WL410080	中国近现代史纲要	3	48	40			8	考试		3							
	XX310070	C语言程序设计	3	64	32	32			考试		4							
	WL410110	马克思主义基本原理概论	3	48	40			8	考试			3						
	WL410090	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	72			8	考试				5					
	QT620020	形势与政策	2	32	32				考查									√
	XX310010	计算机应用能力水平	0	16	6	10			考查									
	通识教育必修课共计 38.0学分。要求修读门数:17, 学分 38.0。备注: 1. 入学进行计算机应用能力测试, 测试通过免修“计算机应用能力水平”, 测试未通过须修读该课程。 2. 大学英语需修读12学分(“8+4”模式), 大一年级修读《大学英语(一)》、《大学英语(二)》, 大二年级按照《学生手册》“上海海事大学英语课程教学管理办法”修读。																	
	学科基础课	WL21001*	高等数学A	10	160	160				考试	5	5						
		FX120320	经济法	2	32	32				考查	2							
		JG410020	管理学	2	32	32				考试	2							
		JG410460	市场营销学	2	32	32				考试	2							
		JG510110	管理科学与工程专业导论	1	16	16				考试	2							
JG310060		基础会计	3	48	48				考试		3							
WL210080		线性代数	2	32	32				考试		2							
JG110060		电子商务概论	2	32	32				考试			2						
JG110410		微观经济学	2	32	32				考试			2						
JG310020		财务管理	2	32	32				考试			2						
WL210140		概率论与数理统计	3	48	48				考试			3						
JG110360		统计学	2	32	32				考试				2					
JG410010		旅游学概论	2	32	32				考试				2					
JG510200		管理运筹学	3	48	48				考试				3					
JG120250		宏观经济学	2	32	32				考查					2				
学科基础课共计 40.0学分。要求修读门数:16, 学分 40.0																		
专业必修课	JG410130	管理信息系统概论	2	32	32				考试					2				
	JG410580	运营管理	3	48	48				考试					3				
	JG510050	供应链设计与管理	3	48	48				考试					3				
	JG510190	管理决策理论与应用	3	48	48				考试					3				
	JG510230	供应链管理前沿	1	16	16				考试					2				

## 供应链管理专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数								
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8	
					专业必修课													
	JG510260	供应链金融	2	32	32				考试					2				
	JG120280	计量经济学	2	32	32				考查						2			
	JG420400	企业资源计划	2	32	32				考查						2			
	JG510040	管理学研究方法	2	32	32				考试						2			
	JG510090	数据库原理	3	48	48				考试						3			
	JG510160	网络智能技术基础与应用	2	32	32				考试						2			
	JG510250	供应链库存管理与控制	2	32	32				考试						2			
	JG510240	采购与供应链管理	2	32	32				考试								2	
	JG510270	供应链风险管理	2	32	32				考试								2	
专业必修课共计 31.0学分。要求修读门数:14, 学分 31.0																		
专业选修课																		
	JG520320	新时代青年思想概论A	1	16	16				考查		2							
	JG420170	国际企业文化	2	32	32				考查			2						
	JG520290	哲学社会科学导论A	2	32	32				考查			2						
	QT320020	信息检索	1	24	10		14		考查			2						
	JG410710	创新创业管理	2	32	32				考试				2					
	JG520330	新时代青年思想概论B	1	16	16				考查				2					
	JG120120	国际贸易	2	32	32				考查					2				
	JG510180	网络消费者行为学	2	32	32				考试					2				
	JG510280	供应链物流管理	2	32	32				考试					2				
	JG520300	哲学社会科学导论B	2	32	32				考查					2				
	JG110070	港口经济学	2	32	32				考试						2			
	JG410530	物流产业规划	2	32	32				考试						2			
	JG510120	基于R的统计分析	2	32	32				考试						2			
	JG510170	网站系统设计与开发	3	48	40		8		考试						3			
	JG220330	商业伦理	1	16	16				考查								2	
	JG410200	航运服务管理	2	32	32				考试								2	
	JG421140	领导力	2	32	32				考查								2	
	JY320260	集装箱租赁与管理	2	32	32				考查								2	
专业选修课共计 33.0学分。要求修读16.0学分。																		
实践教学环节																		
	QT627010	军训	0					2周	考查	√								
	JG427100	企业认识实习	1					1周	考查					√				
	JG527060	企业案例分析	2					2周	考查					√				
	JG527120	物流与运输系统仿真实践	2					2周	考查					√				
	JG527020	数据库设计与开发	2					2周	考查						√			
	JG527090	创新创业实践	2					2周	考查						√			
	JG527110	ERP系统与实务	2					2周	考查						√			
	JG527030	管理信息平台与应用	2					2周	考查							√		
	JG527080	毕业论文(毕业实习)	16					16周	考查									√
实践教学环节共计 29.0学分。要求修读门数:9, 学分 29.0																		

## 供应链管理专业培养计划

创新创业教育实践要求修读3.0学分。

通识教育选修课	思想政治教育类	必修，至少修读1学分。
	创新与创业类	必修，至少修读1学分。
	航运特色类	必修，至少修读2学分。
通识教育选修课	其它通识选修课	在法律类，艺术与修养类，人文与历史类，科学与技术类中任意选择，至少修读两大类课程，不能选读经济与管理类课程。
通识教育选修课需修读12.0学分。（备注：至少修读五大类。）		

学时学分比例	课程类别	学时	%	学分	%	每学期总周学时	1	2	3	4	5	6	7	8
		通识教育必修课	704	30.8	38	22.5		11	15	7	9			
	学科基础课	640	28.0	40	23.7		13	10	9	7	2			
	专业必修课	496	21.7	31	18.3						15	13	4	
	专业选修课	256	11.2	16	9.5	按学期开课情况 自主分配								
	实践教学环节			29	17.2									
	创新创业教育实践			3	1.8									
	通识教育选修课	192	8.4	12	7.1	按学期开课情况 自主分配								
	总计	2288	100	169	100		24	25	16	16	17	13	4	

## 供应链管理专业培养计划

先修课程说明	课程号	课程名	先修课程名
	JG410580	运营管理	〈统计学〉 〈管理学〉 〈管理运筹学〉
	XX310070	C语言程序设计	〈大学计算机基础〉
	JG110060	电子商务概论	〈大学计算机基础〉
	JG510170	网站系统设计与开发	〈大学计算机基础〉
	JG110410	微观经济学	〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉
	JG110250	宏观经济学	〈微观经济学〉 〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉
	JG410460	市场营销学	〈管理学〉
	WL210140	概率论与数理统计	〈线性代数〉 〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉
	JG110350	统计学	〈微观经济学〉 〈高等数学A（一）〉 〈宏观经济学〉 〈高等数学A（二）〉
	JG510120	基于R的统计分析	〈概率论与数理统计〉 〈C语言程序设计〉
	JG120330	期货理论与实务	〈微观经济学〉 〈宏观经济学〉 〈国际金融学〉
	JG120280	计量经济学	〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉 〈概率论与数理统计〉
	JG510050	供应链设计与管理	〈管理学〉 〈管理运筹学〉
	JG410790	创新创业管理	〈管理学〉
	JG510040	管理学研究方法	〈概率论与数理统计〉
	JG310020	财务管理	〈基础会计〉
	JG510160	网络智能技术基础与应用	〈管理信息系统概论〉 〈电子商务概论〉
	JG510250	供应链库存管理与控制	〈管理运筹学〉
	JG120120	国际贸易	〈微观经济学〉
JG510270	供应链风险管理	〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉 〈概率论与数理统计〉	
JG510090	数据库原理	〈大学计算机基础〉	
JG510190	管理决策理论与应用	〈宏观经济学〉 〈概率论与数理统计〉 〈管理运筹学〉	
JG420400	企业资源计划	〈管理信息系统概论〉 〈运营管理〉 〈供应链设计与管理〉	
JG410130	管理信息系统概论	〈管理学〉 〈数据库原理〉	
JG510200	管理运筹学	〈高等数学A（一）〉 〈高等数学A（二）〉	

专业负责人：

教学院长：

教务处长：

教学校长：