

物流管理专业人才培养方案

一、培养目标

本专业培养适应现代市场经济和航天事业发展需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握经济学、管理学基础理论、现代物流管理基础知识，具备较强的物流作业、物流业务管理、供应链系统分析等专业技能和管理能力，能够从事物流市场分析、仓储管理、运输与配送业务管理、物流生产控制、供应链管理等工作的应用型人才。

毕业后五年左右，能胜任工商企业物流管理部门、第三方物流公司、物流中心和物流基地的物流操作主管、物流培训师、生产物流经理、供应链主管、物流运营经理等岗位工作。

二、培养要求

(一) 素质要求本专业毕业生坚守社会主义核心价值观，坚守中华优秀传统文化，具有良好的物流职业道德和个人行为规范，爱岗敬业、遵纪守法，有团队合作精神与创新能力，能够运用科学文化知识为经济建设和社会发展服务；具有扎实的自然科学和人文社会科学基本理论素质，具备从事物流管理工作的专业素质。

(二) 能力要求本专业毕业生应具有以下能力

:

1. 具备正确的人生观与价值观，养成良好的道德情操和个人行为规范，遵纪守法、诚信做人；
2. 具有一定的组织能力、自主学习能力、表达能力、人际交往能力和团队意识；
3. 系统掌握物流管理的基本专业理论和专业技能，具有较宽广的国际视野，熟悉国内外供应链和物流运作所涉及的技术、经济、管理等方面的标准、惯例、法律、政策等；
4. 了解国内外供应链及物流领域理论与实际发展状况和趋势，了解国内外制造企业、流通企业和物流企业的基本物流运作模式，了解国内外物流及相关行业的发展现状及趋势。
5. 具备利用物流管理专业知识和理论进行供应链设计、物流系统设计、物流业务运作及物流管理等的基本技能，具备一定的物流管理实际工作能力；
6. 具有较强的计算机及信息技术应用能力；
7. 能较好的掌握英语，能够比较顺利地阅读本学科专业外文书刊。
8. 具有一定的创新能力，包括批判性思维能力、创造性思维能力、创新实验能力、创业能力、科技开发能力、科学研究能力。

（三）知识结构要求本专业毕业生应具有较全面的人文社会科学、自然学科、外语及计算机等方面的基本知识；掌

握经济学类、工商管理类、物流管理与工程类、管理科学与工程类等相关学科的基本理论和基本知识及物流管理专业的专业知识，接受供应链管理、物流系统运营管理等方面的基本训练；掌握供应链管理、物流系统运营管理的的基本方法与技术，了解物流工程的基本方法与技术。

三、主干学科物流管理与工程、管理科学与工程、工商管理 **四、核心课程**

现代物流学、供应链管理、物流系统规划与设计、物流工程学、物流信息管理、国际物流、仓储运输管理、采购与库存管理、配送中心运营与管理、物流经济学、物流设施与设备。

五、主要实践性教学环节

物流管理专业认识实习、仓储与库存业务管理实验、运输业务管理实验、配送业务流程优化设计实验、物流运营管理实验、供应链系统仿真实验、物流系统规划与设计实验、物流管理综合模拟实训、ERP 系统实验（生产物流方向）、CRM系统实验（商贸物流方向）、毕业实习、毕业论文等。

六、修业年限与授予学位

修业 4 年本科毕业，可在 3—6 年内完成学业，达到要求授予管理学学士学位。

七、教学计划

（一）学时、学分要求 本专业学生毕业要求达到的最低总教学学分为 174 学分，其中：

课堂教学课程（含课内实践教学）2288 学时，139 学分，占总教学学分的 79.89%。其中课内实践教学 474 学时，29 学分，占课堂教学学分比例为 20.86%。

集中实践教学（含公共实践与专业实践）37 周，35 学分，占总教学学分的 20.11%。实践性教学

（含课内实践教学和集中实践教学）共 64 学分，占总教学学分的 36.78%。课堂教学课程（含课内实践教学）中必修课 1872 学时，113 学分，占课堂教学学分比例为 81.29%；

选修课 416 学时，26 学分，占课堂教学学分比例为 18.71%（其中通识教育选修课 3 学分，占课堂教学学分比例为 2.16%）。

(二) 专业课程结构表

课程类别	课程模块	学时				学分				模块学分占总学分比例
		学时	实践学时	实践占该模块比例	模块占课堂教学总数比例	总数	实践学分	实践占该模块比例	模块占课堂教学总数比例	
课堂教学课程 (含课内实验、实践)	通识教育必修课	472	200	42.37%	20.63%	25.5	12	47.06%	18.35%	14.66%
	通识教育选修课	48	0	0	2.10%	3	0	0.00%	2.16%	1.72%
	学科基础必修课	664	102	15.36%	29.02%	41.5	6.5	15.66%	29.86%	23.85%
	学科基础选修课	80	9	11.06%	3.50%	5	0.5	10.00%	3.60%	2.87%
	专业必修课	736	124	16.85%	32.17%	46	7.5	16.30%	33.09%	26.44%
	专业选修课	288	39	13.62%	12.59%	18	2.5	13.89%	12.95%	10.34%
	小计	2288	474	20.72%	100%	139	29	20.86%	100%	79.89%
实践教学		总数	折合学时	实践学时占总学时比例		总数	实践数	实践学分占总学分比例		
	公共实践	11周	330	/		9	9	/		20.11%
	专业实践	26周	780	/		26	26	/		
	小计	37周	1110	/		35	35	/		
总计		3398	1584	46.62%		174	64	36.78%		100%

(三) 课程设置及教学时间安排表 (附表 1)

(四) 专业教学进程表 (附表 2)

八、培养方案审核表 (附表 3)

物流管理专业课程设置及教学时间安排表

课程类别	课程名称	课程代码	学时分配			学分数	分学期教学安排								考查学期	学分要求			
			总学时	理论	实践		一	二	三	四	五	六	七	八					
							总计18	总计20	总计20	总计20	总计20	总计20	总计20	总计18					
							教学14 军训考试4	教学18 考试机动2	教学18 考试机动2	教学18 考试机动2	教学18 考试机动2	教学18 考试机动2	教学18 考试机动2	教学16 其它2					
公共实践	军事训练	JB170336	60	0	60	2	(60)									1	必修 9 学分		
	社会实践	JB010286	120	0	120	2		(暑假2周)		(暑假2周)								5	
	文献检索与阅读	JB170284	30	0	30	1						(30)						6	
	创新实践	JB010337	120	0	120	4												8	
	小计	11周	330	0	330	9													
集中实践 专业实践	金工实习(C)	JB130115	30	0	30	1		(30)									2	必修 25 学分	
	物流管理专业认识实习	JB011453	30	0	30	1		(30)									2		
	运输业务管理实验	JB011445	30	0	30	1			(30)								3		
	仓储与库存业务管理实验	JB012051	30	0	30	1				(30)							5		
	配送业务流程优化设计实践	JB012081	30	0	30	1				(30)							5		
	供应链系统仿真实验(B)	JB012053	30	0	30	1				(30)							5		
	物流运营管理实验(B)	JB012052	30	0	30	1					(30)						6		
	物流管理综合模拟实训(B)	JB012054	30	0	30	1						(30)					7		
	物流系统分析与设计实验(B)	JB012055	30	0	30	1						(30)					7		
	毕业实习	JB011449	180	0	180	6							(180)				8		
	毕业论文(设计)	JB011450	300	0	300	10							(300)				8		
	小计	25周	750	0	750	25													
	模块一：（生产物流方向）																		
	ERP系统实验	JB011451	30	0	30	1							(30)				7		选修 一个 模块 1 学分
	小计	1周	30	0	30	1													
模块二：（商贸物流方向）																			
CRM系统实验	JB011452	30	0	30	1							(30)				7			
小计	1周	30	0	30	1														
集中实践课合计		37周	1110	0	1110	35											35		
总计			3398	1822	1576	174	26	25	25	25	25	17	15				174		

附表2

物流管理专业教学进程表

学期	周次																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
一			⊕	⊕	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◎		
二	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	◆	/	•	◎		
三	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	\$	•	×	◎		
四	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◎		
五	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	\$	\$	\$	×	×	•	•	•	•	◎		
六	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	•	\$	•	@	◎	
七	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	•	\$	\$	\$	×	◎	
八	*	*	*	*	*	*	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&☆	△	△			
符号	(1)	军事理论与训练				⊕		(2)	讲课				•		(3)	课程设计, 学年论文				#		
	(4)	金工实习				/		(5)	考试				◎		(6)	物流管理专业认识实习				◆		
	(7)	运输业务管理实验、仓储与库存业务管理实验、配送业务流程优化设计实验、物流运营管理实验、供应链系统仿真实验、物流系统分析与设计实验、物流管理综合模拟实训、ERP系统实验、CMR系统实验等				\$		(8)	毕业实习、社会调查				*		(9)	毕业论文				&		
	(10)	毕业答辩				☆		(11)	机动				×		(12)	考证考研专题辅导				⊕		
	(13)	职前教育				△		(14)	文献检索与阅读				@									

注：第2、4学期后的暑假各安排2周社会实践，共4周。