

物流管理专业本科人才培养方案

(专业代码 120601)

一、培养目标

本专业秉承“厚德精业，守正出新”的价值观，肩负“植根管理实践,探索商学前沿，培养卓越商才，服务社会发展”的使命，培养具有正确社会主义核心价值观，熟悉现代管理理论与管理方法、掌握现代物流与供应链管理理论与方法、基础扎实、知识面宽、人文素养高，具有较强的实践能力和创新创业能力，具备物流实务运作能力和跨组织的供应链协调能力，在物流及供应链相关领域有较大发展潜力的高级应用型和复合型人才。

二、毕业要求

1. 掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系，具有人文素养、科学精神和社会责任感，具有良好的职业道德素养、健康的心理和体魄。
2. 掌握经济、管理学科基础知识，掌握物流、供应链管理理论，了解物流、供应链学科发展前沿，具有宽广的国际视野，熟悉国际惯例。
3. 具有较好的语言与文字表达能力，熟练应用一门外国语，能够使用书面和口头表达方式与国内外业界同行、社会公众就本专业领域现象和问题进行有效沟通与交流；
4. 能够熟练运用计算机和管理实务方面的应用软件，对本专业领域数据信息进行收集和分析处理，能够迅速适应实际工作岗位的要求；
5. 具有物流与供应链系统分析能力、观察问题和解决问题的能力；具有较强的物流和供应链业务操作能力。

三、培养特色

1. **需求导向的应用型、复合型人才培养定位。**依托学校在经济、管理学科覆盖面广、基础好的优势，根据行业人才市场需求，注重职业能力培养，突出相关财经专业宽口径，构建一体化的知识结构，培养学生综合运用物流与供应链的基本知识分析

和解决问题的能力。

2. **学科导向与能力导向相结合的课程体系设置。**在系统学习经济学、管理学基本理论的基础上，加大实训和实验在人才培养方案中的比重，增加行业比较，兼顾国际化教育与本科教育，学历教育与职业教育，平衡通识教育与专业教育，使学生具有较强的学习能力和适应能力。

3. **注重学生实践创新能力的培养。**充分利用社会资源，与物流管理优势高校、物流企业合作培养学生，组织学生参加全国和北京市大学生物流设计大赛、第二课堂与创新学习，指导学生参与大学生科研与创新训练项目，培养学生实践能力、研究能力、创新能力、团队合作精神和竞争意识。

4. **立足实际需求培养管理人才。**突出电子商务物流、零售物流、智慧物流、国际物流、城市物流、供应链金融、物流大数据等特色，培养相关专业物流运作与管理人才。

四、核心课程

运营管理、运筹学、物流管理、物流运作管理、采购管理、供应链管理、智慧物流、供应链金融、国际物流、城市物流管理、物流系统分析与设计。

主要专业实验：物流管理与运作实验、供应链系统仿真实验、供应链金融、智慧物流、物流产业大数据

五、学制和学位

本专业基本学制为四年，实行弹性修业年限制度，学生在校修业年限可以提前至三年或延长至六年，修满规定的学分准予毕业。符合学士学位授予条件者，授予物流管理学士学位。

六、学分一览表

总学分一览表

总学分	教学方式				理论与实践教学比例 (%)	
	153	课堂教学环节	131	理论教学	119	理论教学
实验教学				12	实践教学	22
课外教学环节		22	实习、军训等	26		

课堂教学学时分配表

课程类别	门数	总学时	总学分	比例 (%)
通识教育必修课	20	848	51	39
学科基础课	8	384	24	18
专业必修课	7	256	16	12
专业选修课			20	15
通识教育选修课			14	11
个性化课程			6	5
合计			131	100

实践教学环节一览表

类别	实践环节	学期安排	周数	学时	学分
实习类	军训 (含军事理论课)	1	3		2
	认知实习	4	4		2
	专业实习 (一)	6	8		4
	专业实习 (二)	7	4		2
	毕业实习	8	8		4
	毕业论文 (设计)	8	8		4
素质类	创新学分				2
	第二课堂				2
思想政治类	思想道德修养与法律基础	1			1
	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	2			2

	马克思主义基本原理	3			1
计算机类	计算机应用	1		16	1
	Excel 高级应用实务	2		16	1
专业实验类	质量管理学	5		16	1
	物流运作管理	5		16	1
	物流系统规划与设计	6		16	1
	供应链金融	6		16	1
	采购管理	5		16	1
	国际物流	5		16	1
	企业资源规划（ERP）	6		16	1
	供应链管理	6		16	1
	智慧物流	7		16	1
	物流产业大数据	7		16	1
合 计					38

物流管理专业本科学分制指导性教学计划表

课程类型	序号	课程代码	课程名称 (中英文)	学期课程周学时								学分数	总学时	课时分配		课程承担单位	考试类型
				1	2	3	4	5	6	7	8			课堂	实验		
通识教育 必修课程	1	060042B	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Education & Elements of Law	2								2	32	32		马克思主义学院	考查
	2	060041B	大学生心理健康 College Students Mental Health Course Description	1								1	16	16		马克思主义学院	考查
	3	060024A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism Theoretical System with Chinese Characteristic				4					4	64	64		马克思主义学院	考试
	4	060012A	马克思主义基本原理概论 Introduction to the basic principles of Marxism			2						2	32	32		马克思主义学院	考试
	5	060051B	形势与政策 Situation and Policy			1						1	16	16		马克思主义学院	考查
	6	060062B	中国近现代史纲要 Chinese Modern and Contemporary History		2							2	32	32		马克思主义学院	考查
	7	130576A	大学英语综合 I College English I	6								6	96	96		外国语学院	考试
	8	130586A	大学英语综合 II College English II		6							6	96	96		外国语学院	考试
	9	130572A	大学英语综合 III College English III			2						2	32	32		外国语学院	考试
	10	120014A	微积分 I Calculus I	4								4	64	64		统计学院	考试
	11	120024A	微积分 II Calculus II		4							4	64	64		统计学院	考试
	12	120043A	线性代数 Linear Algebra		3							3	48	48		统计学院	考试
	13	120074A	概率论与数理统计 Probability theory and Mathematics Statistics			4						4	64	64		统计学院	考试
	14	150011B	体育 I College Physical Education I	2								1	32	32		体育部	考查
	15	150021B	体育 II College Physical Education II		2							1	32	32		体育部	考查
	16	150031B	体育 III College Physical Education III			2						1	32	32		体育部	考查
	17	150041B	体育 IV College Physical Education IV				2					1	32	32		体育部	考查
	18	071201B	计算机应用 Computer Application	0+1								1	16		16	信息学院	考查

物流管理专业本科学分制指导性教学计划表

课程类型	序号	课程代码	课程名称 (中英文)	学期课程周学时								学分数	总学时	课时分配		课程承担单位	考试类型	
				1	2	3	4	5	6	7	8			课堂	实验			
	19	071493B	EXCEL高级应用实务 Advanced Application of Excel		2+1							3	48	32	16	信息学院	考查	
	20	060142B	应用写作 Practical Writing				2					2	32	32		文传学院	考查	
	小计				16	20	11	8				51	880	848	32			
通识教育选修课			创业创新与就业类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课								2		与本专业教学计划所列课程相似的课程不得选修; 国际班的学生, 须至少选修2学分国际暑期学校课程				
			语言与跨文化交流类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课														
			国学与历史类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课								2						
			健康与艺术类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课														
			哲学与伦理类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课														
			数学与科技类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课														
			法律与公民修养类	见学校公布通选课名单, 2-7学期修课														
			校际选修类	含网络课程、国际暑期学校课程以及校外选修课等														
小计											14	224	224					
学科基础课	22	020013A	管理学 Management	3								3	48	48		工商学院	考试	
	23	030013A	经济学原理 Principle of Economics		3							3	48	48		经济学院	考试	
	24	020033A	市场营销学 Marketing			3						3	48	48		工商学院	考试	
	25	040033A	会计学 Accounting			3						3	48	48		会计学院	考试	
	26	040013A	财务管理学 Financial Management				3					3	48	48		会计学院	考试	
	27	120263A	统计学 Statistics				3					3	48	48		统计学院	考试	
	28	020433A	运营管理 Operation Management				3					3	48	48		工商学院	考试	
	29	113633A	金融学 Finance					3				3	48	48		金融学院	考试	
小计				3	3	6	9	3			24	384	384					
专业	30	021362B	专业导论(工商管理类) Introduction to the Major of Business Administration	2								2	32	32		工商学院	考查	
	31	020442A	组织行为学(双语) Organizational Behavior (Bilingual)			2						2	32	32		工商学院	考试	
	31	021412A	消费者行为学(双语) Consumer Behavior (Bilingual)				2					2	32	32		工商学院	考试	

物流管理专业本科学分制指导性教学计划表

课程类型	序号	课程代码	课程名称 (中英文)	学期课程周学时								学分数	总学时	课时分配		课程承担单位	考试类型	
				1	2	3	4	5	6	7	8			课堂	实验			
专业必修课程	31	020743A	企业战略管理 Corporation Strategic Management					3				3	48	48		工商学院	考试	
	33	020522A	电子商务 E-Commerce Business Simulation				2					2	32	32		工商学院	考试	
	35	022393A	企业资源规划 (ERP) Enterprise Resource Planning (ERP)							2+1		3	48	32	16	工商学院	考试	
	36	022382A	供应链管理 Spplly Chain Management							1+1		2	32	16	16	工商学院	考试	
	小计				2	0	2	4	3	5			16	256	224	32		
模块一，至少要选够12学分，学时192																		
专业教育	37	020362A	物流管理概论 (双语) Logistics Management(Bilingual)					2				2	32	32		工商学院	考试	
	38	070143A	运筹学 Operation Management					3				3	48	48		信息学院	考试	
	39	022362B	物流运作管理 Logistics Operation Management					1+1				2	32	16	16	工商学院	考查	
	40	020482A	采购管理 Purchasing Management					1+1				2	32	16	16	工商学院	考试	
	41	021392A	物流系统规划与设计 Logistics System Planning and Design							1+1		2	32	16	16	工商学院	考试	
	42	022372B	供应链金融 Supply Chain Finance							1+1		2	32	16	16	工商学院	考查	
	43	022422B	智慧物流 Intelligent Logistics							1+1		2	32	16	16	工商学院	考查	
	44	022432B	物流产业大数据 Big Data of Logistics Industry							1+1		2	32	16	16	工商学院	考查	
	小计								9	4	4		17	272	176	96		
	模块二，至少要选够8学分，学时128																	
专业选修课	45	022452B	国际物流 International Logistics					1+1				2	32	16	16	工商学院	考查	
	46	021402B	质量管理学 Quality Management					1+1				2	32	16	16	工商学院	考查	
	47	080262B	系统工程 System Engeneering					2				2	32	32		安工学院	考查	
	48	021422B	项目管理 (英语) Project Management							2		2	32	32		工商学院	考查	
	49	021252B	数据、模型与决策 Data, Model and Decision Making							2		2	32	32		工商学院	考查	
	50	021182B	城市物流管理 Urban Logistics Management							2		2	32	32		工商学院	考查	

物流管理专业本科学分制指导性教学计划表

课程类型	序号	课程代码	课程名称 (中英文)	学期课程周学时								学分数	总学时	课时分配		课程承担单位	考试类型
				1	2	3	4	5	6	7	8			课堂	实验		
	51	020802B	物流系统建模与仿真 Modeling and Simulation of Logistics System								2	32	32		工商学院	考查	
	52	020632B	互联网商务模式与创新 Internet Business Model and Innovation								2	32	32		工商学院	考查	
	小计							6	6	4		16	256	224	32		
	上述专业选修课合计至少要选够20学分，学时320																
	专业选修课合计			0	0	0	0	15	10	8	0	33	528	384	128		
	必修课合计			21	23	19	21	6	5	0	0	91	1520	1456	64		
个性化教育	个性化课程	≥6学分，可在本专业培养方案以外的专业课程（含专业必修课和专业选修课）中选择，与本专业教学计划所列课程相似的课程不得选修															
		小计											6	96	96		
总计			21	23	19	21	21	15	8	0	144	2368	2160	192			

八、经典阅读书目及期刊目录

(1) 专著

- [1] 王之泰. 新编现代物流学[M]. 北京: 首都经济贸易大学出版社, 2012
- [2] 马士华, 林勇. 供应链管理(第5版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016
- [3] (美)小保罗·墨菲, 迈克尔·克内梅耶, 陈荣秋译. 物流学(第11版)[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2015
- [4] (美)苏尼尔·乔普拉, 彼得·迈因德尔. 陈荣秋译. 供应链管理(第5版)[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2013
- [5] (美)唐纳德 J. 鲍尔索克斯, 戴维 J. 克劳斯, M. 比克斯比·库珀, 约翰 C. 鲍尔索克斯. 供应链物流管理(原书第4版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2014
- [6] (美)大卫·辛奇-利维, 季建华等译. 供应链设计与管理: 概念、战略与案例研究[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010
- [7] (美)罗纳德·H. 巴罗著. 王晓东等译. 企业物流管理-供应链的规划, 组织和控制[M]. 北京: 机械工业出版社, 2002
- [8] (英)沃尔特斯, 李习文等译. 库存管理与控制[M]. 北京: 机械工业出版社, 2005
- [9] (美)约翰·J. 科伊尔, 罗伯特·诺瓦克等. 运输管理(第7版)[M]. 北京清华大学出版社, 2011
- [10] (美)F. 罗伯特·雅各布斯, 理查德 B. 蔡斯, 任建标译. 运营管理(原书第14版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2015
- [11] (美)安纳兹 V. 艾弗等著. 高懿等译. 丰田供应链管理: 透视丰田产业链制胜的秘密武器[M]. 北京: 机械工业出版社, 2010
- [12] 利丰研究中心. 供应链管理香港利丰集团的实践(第2版)[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2009
- [13] 宋华等译. 哈佛商学院案例(第2辑): 供应链管理[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2007

(2) 期刊

[1] 管理学, 管理世界

[2] 管理学, 管理科学学报

[3] 管理学, 中国管理科学

[4] 贸易经济, 中国流通经济

[5] 经济学、中国经济、经济管理 (除会计, 企业经济), 物流技术

九、培养目标与毕业要求矩阵图

培养目标 毕业要求	适应社会主义市场经济	树立核心社会主义价值观	具备较好的人文素养	具备人际沟通能力和创新创业能力	具有物流与供应链领域的分析、运作能力	具有较大发展潜力的应用型、复合型专业人才
掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	H	H	H	M	L	L
掌握经济、管理学科基础知识，掌握物流、供应链管理理论	H	H	H	M	H	H
了解物流、供应链学科动态，具有国际视野	H	H	M	M	H	H
具有较好的语言与文字表达能力，熟练应用一门外国语	H	H	M	H	H	H
能够熟练运用计算机和管理实务方面的应用软件	H	H	L	M	H	H
具有对物流和供应链系统分析、运作能力	H	H	M	H	H	H
具有人文素养、道德情操、科学精神和社会责任感，具有职业道德素养、健康心理和体魄	H	H	H	H	H	H

注：空格处填入 H、M 或 L，其中 H 表示高相关性，M 表示中相关性，L 表示低相关性。

十、毕业要求与课程体系矩阵图

培养目标 毕业要求	掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	掌握经济、管理学科基础知识，掌握物流、供应链管理理论	了解物流、供应链学科动态，具有国际视野	具有较好的语言与文字表达能力，熟练应用一门外国语	能够熟练运用计算机和管理实务方面的应用软件	具有对物流和供应链系统分析、运作能力	具有人文素养、道德情操、科学精神和社会责任感，具有职业道德素养、健康心理和体魄
思想道德修养与法律基础	√	√					√
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	√	√					√
马克思主义基本原理	√	√					√
中国近现代史纲要	√	√					√
形势与政策	√	√					√
大学生心理健康	√	√				√	√
大学英语综合 I/II/III	√	√		√			
微积分 I	√	√				√	
微积分 II	√	√				√	
线性代数	√	√				√	
概率论与数理统计	√	√				√	
体育 I	√	√					√
体育 II	√	√					√
体育 III	√	√					√
体育 IV	√	√					√
计算机应用	√	√			√		
Excel 高级应用实务	√	√			√		
应用写作	√			√			
管理学	√	√	√			√	
经济学原理	√	√	√			√	

金融学	√	√			√	√	
财务管理学	√	√	√			√	
统计学	√	√			√	√	
运营管理	√	√	√			√	
市场营销学	√	√	√			√	
会计学	√	√	√			√	
专业导论（工商管理类）	√	√					
组织行为学（双语）	√	√					
消费者行为学（双语）	√	√					
企业战略管理	√	√					
电子商务	√	√					
企业资源规划（ERP）	√	√					
物流管理概论	√	√	√			√	
运筹学	√	√	√			√	
物流运作管理	√	√	√			√	
采购管理	√	√	√			√	
国际物流	√	√	√			√	
供应链管理	√	√	√			√	
物流系统规划与设计	√	√	√			√	
项目管理（英）	√	√	√	√		√	
供应链金融	√	√	√			√	
数据、模型与决策	√	√	√			√	
智慧物流	√	√	√			√	
物流产业大数据	√	√	√			√	

十一、课程修读及培养流程图

