

物流管理专业教学培养方案

一、专业特色

本专业自 2003 年开始招生办学，现被评为国家级一流本科专业建设点，供应链人才培养示范基地，在软科中国大学专业排名中被评为 A+ 专业(全国排名前 2%或前 2 名的专业)。近年来，本专业获得上海市教学成果一等奖、二等奖，打造了一批上海市精品课程、上海市重点课程。供应链在大数据、物联网、人工智能等技术协同发展背景下，社会迫切需要大量既具有数据分析思维又具备专业技能的物流供应链管理人才。本专业秉承学校与学院教育发展理念，连接“商业”与“科技”，融合大数据、物联网、人工智能等新技术，着眼国际物流、全球供应链、智慧供应链、新零售等新的管理模式，在“数字化供应链管理”、“智慧运营管理”和“智能物流管理”三个研究方向形成了鲜明特色，设置“数据分析与决策”、“供应链管理”、“物流管理”等专业课课群，推进传统物流管理与新技术深度融合。以培养高质量的供应链管理人才为目标，紧跟新一代的信息技术和物流供应链技术应用前沿，通过与国外高水平大学合作以及学术导师制度等方式，从课程、教材、教学团队和实践等方面形成物流专业的立体化人才培养模式，培养学生系统全面的理论知识以及行业特色的实践经验。

二、培养目标

本专业致力于培养德才兼备的高素质国际化物流供应链管理专业人才。学生应具有深厚的人文底蕴、严谨的科学精神、全面的职业素养和高度的社会责任感。掌握扎实的供应链运营管理和物流管理系统知识，具备复杂全球化物流供应链管理问题的系统业务解读能力、应用前沿数据分析与决策理论和方法创新性解决问题的能力、高效的商务沟通表达以及团队合作能力。毕业生可以在金融、交通、商务和海关等政府部门从事供应链金融和供应链物流工作；也可以在商业银行从事供应链金融工作，或在大型跨国制造企业(如汽车制造企业)、大型连锁企业(如零售、商贸企业)、互联网企业(如网络、电子商务企业)和第三方物流企业(如跨国物流公司)等从事运营管理、供应链管理和物流管理工作；有意向继续深造的毕业生，可以获得本校免试直升研究生或申请国内外知名高校研究生的机会，进一步攻读硕士和博士学位。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 具有人文底蕴、科学精神、职业素养和社会责任感，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。	1.1 深入了解中国传统文化
	1.2 具备科学探索的信念、勇气、意志、工作态度和理性思维
	1.3 具备良好的职业道德，正面积积极的职业心态和正确的职业价值观意识
	1.4 坚持道德上正确的主张

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
2. 具有扎实的基础知识和专业知识，掌握必备的研究方法，了解本专业及相关领域最新动态和发展趋势。	2.1 掌握物流管理相关理论知识
	2.2 掌握常用的物流管理研究方法
	2.3 了解物流管理领域发展动态和趋势
3. 具有批判性思维和创新能力。能够发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域现象和问题，表达个人见解。	3.1 能敏锐发现物流管理相关现象和问题
	3.2 能够辨别和质疑物流管理领域中的相关问题
	3.3 在辨析和质疑的基础上，清晰地表达自身观点
4. 具有解决复杂问题的能力。能够对本专业领域复杂问题进行综合分析和研究，并提出相应对策或解决方案。	4.1 能够运用所学专业知识和方法对物流管理专业领域的复杂问题进行综合性分析
	4.2 能够运用相关研究方法对复杂问题进行探索研究，发现总结问题特征
	4.3 能够针对问题提出系统性的解决方案，并对方案优劣势进行科学评估，择优选择
5. 具有信息技术应用能力。能够恰当应用现代信息技术手段和工具解决实际问题。	5.1 掌握基本的信息技术应用能力
	5.2 具备应用信息技术解决物流管理专业问题的能力
6. 具有较强的沟通表达能力。能够通过口头和书面表达方式与同行、社会公众进行有效沟通。	6.1 具备与同行进行有效沟通的口头、书面表达能力
	6.2 具备与社会公众进行有效沟通的口头、书面表达能力
7. 具有良好的团队合作能力。能够与团队成员和谐相处，协作共事，并作为成员或领导者在团队活动中发挥积极作用。	7.1 能与团队成员融洽相处
	7.2 能作为领导者带领团队达成目标
	7.3 能作为成员支持团队达成目标
8. 具有国际视野和国际理解能力。了解国际动态，关注全球性问题，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。	8.1 了解国际新闻
	8.2 关注全球发展动态
	8.3 理解和尊重其他文化
9. 具有终身学习意识和自我管理、自主学习能力，能够通过不断学习，适应社会和个人可持续发展。	9.1 具备终身学习的意识
	9.2 具备自我管理和控制的能力
	9.3 掌握自主学习的方法

四、依托学科

管理科学与工程

五、核心课程

运营管理、运筹学、物流管理、采购与仓储管理、运输与配送管理、供应链规划与设计、全球供应链管理、供应链建模、系统仿真、运营量化分析与决策、Spreadsheet 建模。

六、学制与学位

学制四年，管理学学士学位。

七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 152 学分。其中，通识类课程最低 42 学分，学科基础类课程 49 学分，专业类课程最低 58 学分，创新创业类课程最低 3 学分。

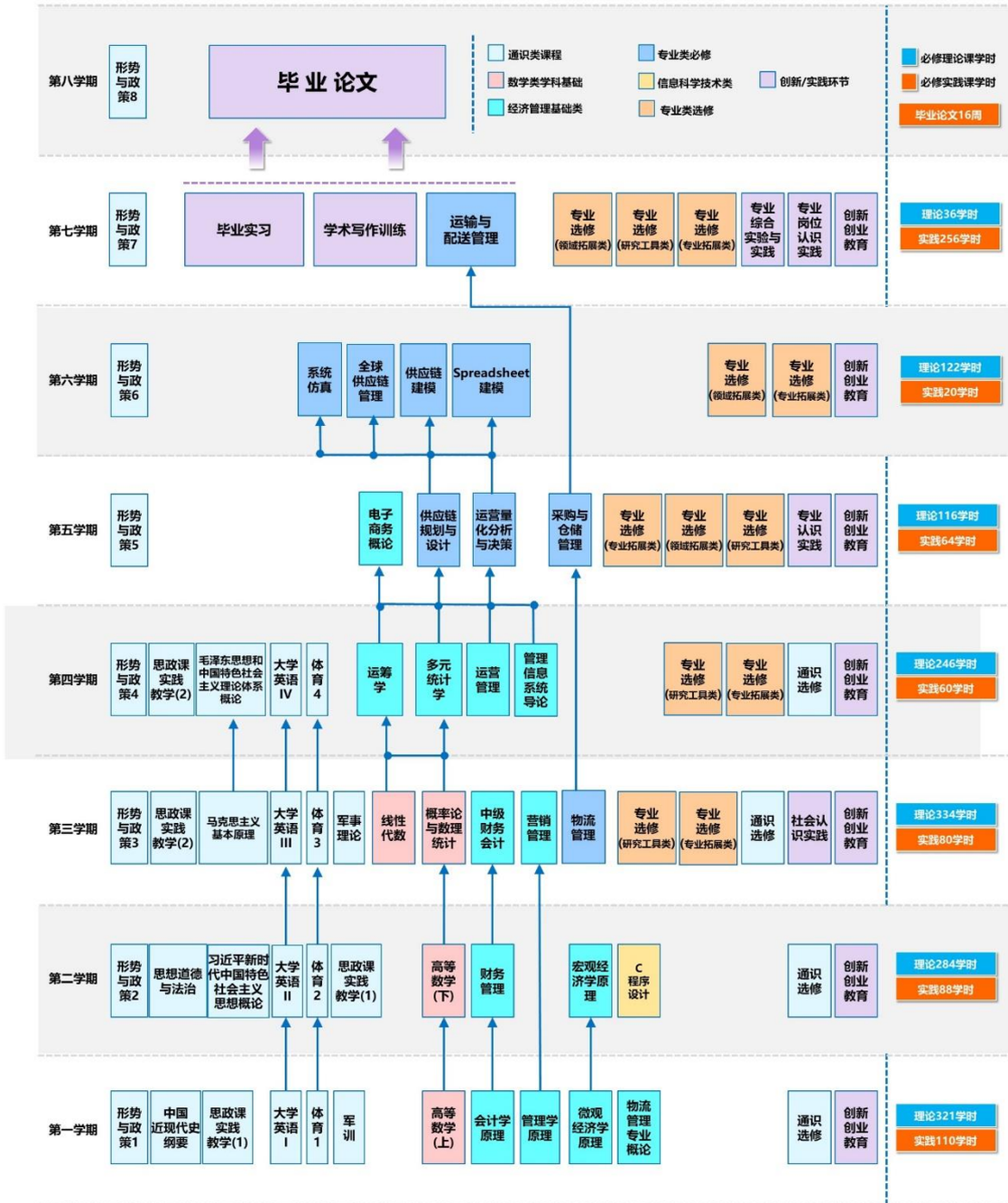
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过《大学计算机基础》水平考试，方可毕业。获准毕业并通过华东理工大学《大学英语》学位考试，且符合学位授予要求者，授予管理学学士学位。

八、课程体系

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期	
通识教育课程 (最低 42 学分)	通识必修	思政类	必修	8	17	1~8	
		军事类	必修	2	4	1~3	
		体育类	必修	4	4	1~4	
		英语类	必修	4	6	1~4	
	通识专项	心理健康与职业发展综合素养课程		选修	自选	2	1~8
		美育课程与实践		选修	自选	2	1~8
		劳育课程与实践		选修	自选	2	1~8
		通识专项特色课程		选修	自选	最低 1 学分	1~8
	通识选修	人文科学类		选修	自选	最低 4 学分	1~8
		社会科学类					
		工程技术类					
		自然科学类					
学科基础教育课程	数学基础类		必修	4	15	1~3	
	信息科学基础类		必修	1	2.5	2	

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
(最低 49 学分)	经济管理基础类		必修	15	31.5	1~5
专业教育课程 (最低 58 学分)	专业必修	数据分析与决策类	必修	3	6	5-6
		供应链管理类	必修	3	6	5-6
		物流管理类	必修	3	6	3-7
	专业选修	研究工具类	选修	6	最低 6 学分	5-6
		专业拓展类	选修	9	最低 6 学分	5-6
		领域拓展类	选修	9	最低 4 学分	3-7
专业实践		必修	7	18	3-8	
创新创业教育课程 (最低 3 学分)	创新类课程		选修	自选	最低 1 学分	1~6
	创业类课程		必修	自选	最低 1 学分	3
	创新创业实践		选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、课程导图



十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识教育课程 (最低 42 学分)	思政类 (17 学分)	69243012	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	2
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40	0	2
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	1
		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	3
		79139010	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 Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	2.5	40	40	0	4
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
		79144004	思政课实践教学（1）	Practical Teaching of Ideological and Political Course（I）	必修	考查	1	32	0	32	1~2
		79143004	思政课实践教学（2）	Practical Teaching of Ideological and Political Course（II）	必修	考查	1	32	0	32	3~4
	军体类 (8 学分)	106281008	军事理论	Military Theory	必修	考试	2	36	36	0	3
		106280008	军训	Military Training	必修	考查	2	2 周	0	2 周	1
		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	0	32	1
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	0	32	2

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	0	32	3	
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	0	32	4	
	英语类 ^{A1} (6 学分)	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1	
		13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2	
		13916008	大学英语 III	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3	
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4	
	通识专项 (最低 7 学分)	<p>通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践、美育专项课程与实践以及通识专项特色课程。其中,《大学生心理健康教育》课程为必修课,美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分,劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分。</p> <p>通识专项特色课程包括《AI 与数字经济》《人工智能概论》《企业 EHS 风险管理基础》《质量文化导论》等 4 门课程,该模块最低要求修读 1 学分,其中《AI 与数字经济》和《人工智能概论》2 门课程中要求至少修读 1 门。</p>										
	通识选修 (最低 4 学分)	<p>通识教育选修课程设置四个类别: I.人文科学类、II.社会科学类、III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。</p>										
	学科基础 教育课程 (49 学分)	数学类 (15 学分)	18592020	高等数学(上)	Advanced Calculus (9 credits)I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
			18587016	高等数学(下)	Advanced Calculus (9 credits)II	必修	考试	4	64+24	64	24	2
18582012			线性代数	Linear Algebra	必修	考试	3	48	48	0	3	
18575012			概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	3	
经济管理 基础类 (31.5 学 分)		13955008	管理学原理	Principles of Management	必修	考试	2	32	32	0	1	
		11553012	会计学原理	Principle of Accountancy	必修	考试	3	51	45	6	1	
		11785012	微观经济学原理	Micro-Economics	必修	考试	3	48	48	0	1	
		11718008	宏观经济学原理	Macroeconomics	必修	考试	2	32	32	0	2	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
		11570012	中级财务会计	Medium Financial Accountancy	必修	考试	3	48	48	0	3	
		11524008	财务管理	Financial Management	必修	考试	2	32	32	0	2	
		11408012	营销管理	Marketing Management	必修	考试	3	48	48	0	3	
		11511012	*运筹学	Operational Research	必修	考试	3	48	48	0	4	
		11452008	管理信息系统导论	Management Information Systems	必修	考试	2	32	32	0	4	
		11585012	多元统计学	Multivariate Statistics	必修	考试	3	54	42	12	4	
		11512012	*运营管理	Operation Production Management	必修	考试	3	48	48	0	4	
		11441008	电子商务概论	Electronic Commerce	必修	考试	2	34	30	4	5	
		11442002	工程管理专业概论	Introduction to Engineering Management	必修 (3选1)	考查	0.5	8	8	0	1	
		11504002	信息管理与信息系统专业概论	Introduction to Information Management and Information System		考查	0.5	8	8	0	1	
		11486002	物流管理专业概论	Introduction to Logistics Management		考查	0.5	8	8	0	1	
			信息科学技术类 (2.5 学分)	12832010	C 程序设计	C Programming	必修	考试	2.5	48	32	16
专业教育课程	专业必修 (18)	数据分析与决策类	11513008	*运营量化分析与决策	Operations Analytics	必修	考试	2	42	22	20	5
			14067008	*Spreadsheet 建模	Spreadsheet Modeling	必修	考试	2	32	32	0	6

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
(58 学分)	学 分)		14254008	*系统仿真	System Simulation	必修	考试	2	42	22	20	6
		供应链管理 类	11447008	*供应链规划与设计	Supply Chain Planning and Design	必修	考试	2	32	32	0	5
			61574008	*全球供应链管理	Global Supply Chain Management	必修	考试	2	32	32	0	6
			47329008	*供应链建模	Supply Chain Modeling	必修	考试	2	32	32	0	6
			11485008	*物流管理	Logistics Management	必修	考试	2	34	30	4	3
			物流管理 类	11437008	*采购与仓储管理	Procurement and Warehousing Management	必修	考试	2	36	28	8
		14263008		*运输与配送管理	Transportation and Distribution Management	必修	考试	2	32	32	0	7
	专业 选修 (22 学分)	研究工具 类	15948008	数值分析	Numerical Analysis	选修	考查	2	32	32	0	5
			11431008	Matlab 应用	Matlab Application	选修	考查	2	32	32	0	4
			11474008	商务决策分析与 R 语言	Business Decision Analysis and R Language	选修	考查	2	44	20	24	5
			11432008	Python 程序设计及应用	Python Programming and Application	选修	考查	2	36	28	8	3
			61573004	仿真实验设计	Simulation Experiment Design	选修	考查	1	16	16	0	7
			11436008	博弈论	Game Theory	选修	考查	2	32	32	0	7
专业拓展 类		79210008	绿色供应链管理	Closed-loop Supply Chain Management	选修	考查	2	32	32	0	4	
		14265008	供应链分析	Supply Chain Analytics	选修	考查	2	32	32	0	5	
		11439008	大数据商务应用	Big Data Business Application	选修	考查	2	36	28	8	4	
		11449008	供应链金融	Supply Chain Finance	选修	考查	2	32	32	0	6	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
		14318004	虚拟工厂运营模拟	Virtual Factory Operations	选修	考查	1	32	0	32	5
		14305008	跨境电子商务(英语)	Cross-Border E-Commerce	选修	考查	2	32	32	0	6
		60682004	能源供应链管理	Energy Supply Chain Management	选修	考查	1	16	16	0	7
		79204004	智能制造与智慧运营	Smart Manufacturing and smart Operations	选修	考查	1	16	16	0	6
		98967008	机器学习	Machine Learning	选修	考查	2	36	28	8	3
	领域拓展类	11497008	项目管理概论	Introduction of Project Management	选修	考查	2	32	32	0	3
		16059008	金融学	Finance	选修	考查	2	32	32	0	5
		13940008	工程决策方法与应用(英语)	Method and Application of Engineering Decisions	选修	考查	2	36	28	8	5
		11357008	服务营销	Service Marketing	选修	考查	2	32	32	0	5
		11498008	项目管理软件应用	Project Management Software Application	选修	考查	2	48	16	32	6
		11506008	信息经济学	Information Economics	选修	考查	2	32	32	0	6
		11428008	ERP 原理及应用	Theory and Application of Enterprise Resources Planning	选修	考查	2	36	28	8	7
		11501008	项目融资	Project Financing	选修	考查	2	48	16	32	7
		11454008	国际工程管理	International Engineering Management	选修	考查	2	32	32	0	7
	专业实践(18学)	专业实践	14969004	社会认识实践	Social Practice	必修	考查	1	1周	0	1周
14378004			专业认识实践	Professional Practice	必修	考查	1	1周	0	1周	大二暑假

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
	分)		14377004	专业岗位认识实践	Professional Occupation Practice	必修	考查	1	1周	0	1周	大三暑假
			75337004	专业综合实验与实践(物流)	Comprehensive Experiment	必修	考查	1	32	0	32	7
			11435016	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	4	4周	0	4周	7,8
			14376008	学术写作训练	Academic Writing	必修	考查	2	64	0	64	7
			37186032	毕业论文	Graduation Thesis	必修	考查	8	16周	0	16周	7,8
创新创业教育课程(3学分)		创新类课程(最低1学分 ^{△2})	87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16	0	1~8
			60644004	科学思维与科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考查	1	16	16	0	
			88647004	创新设计学(创新城市认知)	Innovation design (creative urban study)	选修	考查	1	16	16	0	
			19319006	人工智能导论与基础算法实训	Artificial Intelligence Introduction and Basic Algorithm Train	选修	考查	1.5	32	16	16	
			20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	32	16	16	
			60645006	基于开源硬件平台的智能感知实训	Intelligent Perception Training Based on Open-source Hardware Platform	选修	考查	1.5	40	8	32	
			20047002	机电创新实验	Experiments on Electromechanical Innovation	选修	考查	0.5	16	0	16	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
创新创业教育课程 (3 学分)		17873004	国际遗传工程机器竞赛与合成生物技术	iGEM Competition and Synthetic Biotechnology	选修	考查	1	16	16	0		
		79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16	0		
		79560004	清洁能源与储能技术前沿研究进展	Research Progress of Clean Energy and Energy Storage	选修	考查	1	16	16	0		
	创业类课程(最低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	3	
		87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0		
		99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16	0		
		87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0		
		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0		
		创新创业实践(最低 1 学分 ^{△3})	创新创业实践包含贯通式实践项目、大学生创新创业训练计划、学科竞赛、双创竞赛、智能创新类实训项目以及其他经教务处认定的创新实践活动，要求最低修满 1 学分。									1~8

注^{△1}：《大学英语》采取分层次教学模式，新生入学即参加英语分级考试。具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注^{△2}：创新类课程每学年适时微调增补，请以当学年实际开放选课的课程为准。其中，“贯通式案例先导课”在学校多层次信息化平台选课。

注^{△3}：应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

说明：《专业概论》课程，学生必须在所属大类“经济管理基础类”模块中任选一门专业概论课程。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第一 学期	通识教育 课程	中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	16
		军训	必修	2	2周	0	2周
		体育(1)	必修	1	32	0	32
		大学英语I	必修	2	32	32	0
		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0
	学科基础 教育课程	高等数学(上)	必修	5	80+24	80	24
		管理学原理	必修	2	32	32	0
		会计学原理	必修	3	51	45	6
		微观经济学原理	必修	3	48	48	0
		工程管理专业概论	必修 (3选1)	0.5	8	8	0
		信息管理与信息系统专业概论		0.5	8	8	0
	物流管理专业概论	0.5		8	8	0	
本学期合计必修 23.75 学分，建议修读 1 学分创新创业教育课程， 建议修读 1-2 学分通识选修课程							
第二 学期	通识教育 课程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	48	0
		思想道德与法治	必修	2.5	40	40	0
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		体育(2)	必修	1	32	0	32
		大学英语II	必修	2	32	32	0
	学科基础 教育课程	高等数学(下)	必修	4	64+24	64	24
		宏观经济学原理	必修	2	32	32	0
		财务管理	必修	2	32	32	0
		C 程序设计	必修	2.5	48	32	16
本学期合计必修 19.75 学分，建议修读 1 学分创新创业教育课程， 建议修读 2-4 学分通识选修课程							
第三 学期	通识教育 课程	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	0	16
		军事理论	必修	2	36	36	0
		体育(3)	必修	1	32	0	32
		大学英语III	必修	2	32	32	0
	学科基础	线性代数	必修	3	48	48	0

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时	
	教育课程	概率论与数理统计	必修	3	48	48	0	
		中级财务会计	必修	3	48	48	0	
		营销管理	必修	3	48	48	0	
	专业教育课程	物流管理	必修	2	32	32	0	
		社会认识实践	必修	1	1周	0	1周	
		Python 程序设计及应用	选修	2	36	28	8	
		项目管理概论	选修	2	32	32	0	
		机器学习	选修	2	36	28	8	
	创业类课程	创业基础	必修 (五选一)	1	16	16	0	
		大学生创新创业实务		1	16	16	0	
		创业沟通		1	16	16	0	
		创新创业实战		1	16	16	0	
		从创新到创业		1	16	16	0	
	本学期合计必修 24.25 学分，建议修读 1 学分创新创业教育课程，建议修读 1-2 学分通识选修课程，建议修读 2 学分专业选修课程							
	第四学期	通识教育课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	40	0
形势与政策			必修	0.25	4	4	0	
思政课实践教学(2)			必修	0.5	16	0	16	
体育(4)			必修	1	32	0	32	
大学英语IV			必修	0	32	32	0	
学科基础教育课程		运筹学	必修	3	48	48	0	
		管理信息系统导论	必修	2	32	32	0	
		多元统计学	必修	3	54	42	12	
		运营管理	必修	3	48	48	0	
专业教育课程		绿色供应链管理	选修	2	32	32	0	
		大数据商务应用	选修	2	36	28	8	
		Matlab 应用	选修	2	32	32	0	
本学期合计必修 15.25 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程，建议修读 4 学分专业选修课程								
第五学期	学科基础教育课程	电子商务概论	必修	2	34	30	4	
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	
	专业教育课程	运营量化分析与决策	必修	2	42	22	20	
		供应链规划与设计	必修	2	32	32	0	
		采购与仓储管理	必修	2	36	28	8	
专业认识实践		必修	1	1周	0	1周		

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
		数值分析	选修	2	32	32	0
		供应链分析	选修	2	32	32	0
		虚拟工厂运营模拟	选修	1	32	0	32
		商务决策分析与 R 语言	选修	2	44	20	24
		金融学	选修	2	32	32	0
		工程决策方法与应用(英语)	选修	2	36	28	8
		服务营销	选修	2	32	32	0
本学期合计必修 9.25 学分，建议修读 7-10 学分专业选修课程							
第六学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业教育课程	Spreadsheet 建模	必修	2	32	32	0
		系统仿真	必修	2	42	22	20
		供应链建模	必修	2	32	32	0
		全球供应链管理	必修	2	32	32	0
		供应链金融	选修	2	32	32	0
		项目管理软件应用	选修	2	48	16	32
		信息经济学	选修	2	32	32	0
		跨境电子商务(英语)	选修	2	32	32	0
		智能制造与智慧运营	选修	1	16	16	0
本学期合计必修 8.25 学分，建议修读 6-8 学分专业选修课程							
第七学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业教育课程	运输与配送管理	必修	2	32	32	0
		专业综合实验与实践(物流)	必修	1	32	0	32
		专业岗位认识实践	必修	1	1 周	0	1 周
		学术写作训练	必修	2	64	0	64
		毕业实习	必修	4	4 周	0	4 周
		仿真实验设计	选修	1	16	16	0
		博弈论	选修	2	32	32	0
		能源供应链管理	选修	1	16	16	0
		ERP 原理及应用	选修	2	48	16	32
		项目融资	选修	2	48	16	32
		国际工程管理	选修	2	32	32	0
本学期合计必修 10.25 学分，建议修读 3-4 学分专业选修课程							
第八	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
学期	专业教育课程	毕业论文	必修	8	16周	0	16周
本学期合计必修 8.25 学分							

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

课程名称	毕业要求	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		品德素养	学科知识	创新能力	应用能力	信息应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展
思想道德与法治	H									
中国近现代史纲要	H									
马克思主义基本原理	H									M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H								M	
形势与政策	H								L	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H								L	
军事理论	M								L	
军训	M							M		
体育(1)	M							L		
体育(2)	M							L		
体育(3)	M							L		
体育(4)	M							L		
大学英语I	H						H		M	
大学英语II	H						H		M	
大学英语III	H						H		M	
大学生心理健康教育								H		M
高等数学	L	H								
线性代数		H								
概率论与数理统计		H								
管理学原理		H						M		
会计学原理	L	H			M					
微观经济学原理		H			M					
宏观经济学原理		H			M					
中级财务会计	L	H			M					L
财务管理		H			M					
营销管理		H								M
管理信息系统导论		H								
多元统计学		H				M				
*运营管理		H				M				
*运筹学		H			M					

课程名称 \ 毕业要求	1 品德素养	2 学科知识	3 创新能力	4 应用能力	5 信息应用	6 沟通表达	7 团队合作	8 国际视野	9 学习发展
电子商务概论			H						
C 程序设计					H				M
工程管理专业概论		H							
信息管理与信息系统专业概论		H							
物流管理专业概论		H				M			
*运营量化分析与决策					M	M			H
*Spreadsheet 建模				M	H				
*系统仿真		M		H	M				
*供应链规划与设计				H				M	M
*全球供应链管理							M	H	
*供应链建模	M		H						M
*物流管理	M	H	M						
*采购与仓储管理			H			M		M	
*运输与配送管理		H		M			M		
Matlab 应用		H	M	M	M				
绿色供应链管理	M	H	M						M
供应链分析		H	M	M					
虚拟工厂运营模拟		M	M	H	M				
大数据商务应用	M	M		H		M	M		M
商务决策分析与 R 语言	M	M	M	H	M				M
金融学		H	M	M					
工程决策方法与应用(英语)		H	M	M					
服务营销	M	H						M	
供应链金融		H				M			
项目管理软件应用		H	M	M					
信息经济学		H	M	M					
仿真实验设计				M	H				
博弈论		H		M					
能源供应链管理				H				M	
ERP 原理及应用		M	M	M	H				
智能制造与智慧运营				H			M		
项目融资		H		M					
国际工程管理		M						H	
机器学习				H					
社会认识实践	H						M		M
专业认识实践						M		L	H
专业岗位认识实践			M	H		L			
专业综合实验与实践(物流)		M		H			L		
毕业实习	H	M					H		
学术写作训练			M			H			

课程名称	毕业要求		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	品德素养	学科知识	创新能力	应用能力	信息应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展		
毕业论文		M	H	H		M					L
创业类课程						M	H				

注：1、H-高度相关；M-中等相关；L-弱相关；
 2、课程名称前加“*”者为该核心课程。

系主任： 吴一帆 教学副院长： 宋渊洋 院长： 范体军