

# 物流管理专业人才培养方案

学科门类：管理学  
专业代码：120601

专业大类：物流管理与工程类  
标准学制：四年

专业名称：物流管理  
授予学位：管理学学士

## 一、培养目标

培养适应国家经济社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握管理学、经济学、物流管理学等基础知识，具备现代物流与供应链系统分析、设计、运营等应用技能，获得物流规划设计和物流业务操作基本训练，系统地掌握物流管理专业所必需的理论、知识与技能，理论基础实、实践能力强、综合素质高，富有创新创业精神，具有国际视野和交流能力，在制造企业、物流企业及流通型企业等行业中，从事物流系统优化及运营管理、工程物流管理、国际货运代理等方面工作的应用型高级专门人才。

学生具备胜任高级物流师的专业技术能力和条件；能够熟悉企业生产、流通活动中的物流业务运作，具有较强的团队合作精神和良好的沟通能力，能够从事物流系统优化及运营管理、工程物资管理及国际货运代理等相关工作，兼顾在科研院所及政府部门从事相关工作。

培养目标可分解成如下几个方面：

目标 1：让学生熟悉物流基础作业和物流流程。让学生了解物流流程，熟悉物流的基本作业内容，从而能够设计物流系统流程方案，能够设计物流系统组织架构，并能够制定物流系统实施方案。

目标 2：培养能够制定企业物流计划能力。能够制定物流企业年度规划，并作物流项目的可行性研究。

目标 3：培养学生针对物流作业功能的分析、优化能力。能够针对物流当中运输问题、仓储问题、配送问题、包装问题、搬运装卸问题、物流信息管理问题进行分析，提出合理化或优化建议。能够处理工程项目中的物流管理问题和国际物流相关的货运代理问题。

目标 4：培养学生物流系统规划能力。培养学生物流中心选址决策、物流中心内部结构设计和布局、物流网络规划、物流系统规划的经济效益分析和项目风险评估与控制的能力。

目标 5：培养学生物流管理方面的能力。让学生具有物流集成化流程设计与重组的能力，能够根据产品类型设计物流系统，能够进行供应链模式下的库存管理设计和对物流运作进行监控与绩效评估。

## 二、毕业要求

本专业学生主要学习经济类、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物流管理专业基本知识，掌握物流大数据分析、物流系统建模、物流系统仿真等方面的手段与方法，接受工程物流管理、国际货运代理、物流系统优化与运营等方面的基本训练，具有分析和解决物流与供应链管理实际问题的能力。

毕业生应获得以下方面的知识、能力和素质：

**毕业要求 1-物流业务知识：**系统掌握解决物流管理问题所需的管理学、经济学、物流工程的专业基础和专业知识，能够灵活应用所学知识对物流管理问题进行表述、分析、建模、提出解决。

1.1 掌握运输方式选择、运输路线规划、运输业务运作的基本理论与方法。掌握仓储作业基本运作的基本理论与方法。掌握配送作业基本运作的基本理论与方法。掌握搬运装卸作业基本运作的基本理论与方法。掌握包装作业基本运作的基本理论与方法。掌握物流信息基本运作的基本理论与方法。

1.2 掌握运输、仓储、配送、搬运装卸、包装和物流信息的合理化、优化的基本理论与方法。掌握工程物流、国际货运代理相关理论知识。

1.3 能综合应用所学知识解决物流系统规划及运营等环节中的复杂管理问题。

**毕业要求 2-问题分析：**能够应用管理学、统计学、运筹学、博弈论、物流工程科学的基本原理及知识，并通过文献检索，参考已有物流管理经验及科研成果，对物流领域的运营问题进行识别、判断、表达和分析，寻求解决方案，并获得有效结论。

2.1 应用运筹学、统计学及物流工程科学的基本理论及方法，识别、判断和分析物流管理领域运营问题的关键环节、边界条件和主要影响因素。

2.2 能应用数学建模方法和管理学、经济学基础理论，对物流运作领域的库存控制、物流网络规划、运输路线设计等物流运营问题进行正确表达和分析。

2.3 正确认识物流领域复杂运营问题解决方案的多样性；能在文献研究的基础上，寻求多种解决方案；结合管理经济等理论与方法，对多种解决方案进行经济和可行性两方面的比较与分析。

2.4 针对物流管理领域的运营问题，能应用专业基本原理，并通过文献研究，分析物流运营问题的影响因素，获得有效结论。

**毕业要求 3-设计/开发解决方案：**掌握物流系统规划、设计的基本设计方法和技术，能针对特定功能要求，综合考虑法律、经济、安全、文化、社会和环境等因素，完成物流系统的结构设计、组织设计等，并能体现创新意识。

3.1 能够应用专业理论知识，进行物流运作不同功能（运输、仓储、配送、包装、搬运等）的合理化和优化设计。

3.2 针对特定功能的要求，能够运用建模和仿真手段进行物流系统分析和设计，设计过程

中能体现创新意识，采用物流新技术、新装备等。

3.3 掌握工程物流规划、设计和管理全周期的基本设计方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素。

3.4 能够在设计方案的比选和决策中，充分考虑社会、经济、安全、法律、文化、环境、生态等因素。

**毕业要求 4-研究：**针对物流管理领域的运营问题，能够基于科学原理和方法，开展文献研究和调研分析，制定研究路线，设计研究方案，快速开展研究，规范地采集数据，科学分析和解释物流运行数据，并通过物流统计分析和物流优化方法得到合理有效的结论。

4.1 能够基于科学原理，通过文献研究、数值模拟、统计对比等方法，调研和分析物流管理领域运营问题的解决方案。

4.2 掌握物流管理专业相关实验的原理、方法及要求，能针对物流系统规划和设计问题、工程物流管理问题、国际货运代理问题的特征，制定研究技术路线，设计实验方案。

4.3 具备物流系统规划实验实施能力，能根据实验方案，构建实验系统，科学安全地开展实验，规范准确地采集实验数据。

4.4 能应用数理统计、信息处理等方法，科学分析和解释实验数据，通过信息综合得到合理有效的结论。

**毕业要求 5-使用现代工具：**了解物流管理领域常用的软件、技术及资源等现代工具的使用原理与方法，能够选择、使用及开发现代工具，对物流管理领域的复杂运营问题进行模拟与预测，并能够理解其局限性。

5.1 熟悉物流管理中常用的物流建模与仿真技术，以及制图软件、编程软件、物流系统设计与模拟软件等现代工具的使用原理与方法，并理解其性能、特征、使用范围及其局限性。

5.2 能正确选择与使用物流系统优化的设计软件、模拟软件等现代工具，对物流管理领域的复杂运营问题进行分析、计算与设计。

**毕业要求 6-物流与社会：**了解物流行业产业政策及法律法规，能合理分析和评价物流项目运营与社会、健康、安全、法律以及文化等制约因素的相互影响，并理解应承担的责任。

6.1 了解工程物流、国际货运代理运作相关规范、规程等技术标准体系以及产业政策、法律和法规，充分理解不同社会文化对物流运营的影响。

6.2 能够分别从社会、健康、安全、法律、文化等角度，评价物流系统规划、设计和管理等环节的解决方案，并正确分析制约因素与方案实施之间的相互影响，理解应承担的责任。

**毕业要求 7-环境与可持续发展：**理解生态环境保护、物流行业向绿色物流转型发展的内涵，以及物流与环境保护、可持续发展的关系，正确评价物流管理实践对人类、环境及社会可持续发展的影响，并能用于方案决策。

7.1 具有环境保护和可持续发展的理念，理解绿色物流、环境保护、可持续发展的内涵以及物流业务与环境保护、可持续发展的关系。

7.2 能够从环境保护和可持续发展的角度思考物流管理实践的可持续性，能够正确分析和评价物流管理项目在规划、设计、施工与管理等环节的实施过程中对人类和环境的负面影响，并能用于方案决策。

**毕业要求 8-职业规范：**具有正确的价值观、良好的人文社会科学素养和健康的体魄，遵守管理职业道德和物流行业操守，理解物流从业人员的社会责任，并在管理实践中自觉遵守。

8.1 树立社会主义核心价值观，具有强烈的社会责任感和物流情怀；具有良好的人文社科素养和身体素质；了解中国国情和物流行业现状。

8.2 热爱祖国，热爱物流，爱岗敬业，在物流管理实践中诚实公正，诚信守则，忠于职守，艰苦奋斗，无私奉献，尊重生命。

8.3 理解物流从业人员对公众便利、健康、福祉与环境保护的社会责任，树立产品质量和安全意识，并在物流管理实践中自觉遵守。

**毕业要求 9-个人与团队：**能在多学科背景团队中与其他成员有效沟通、合作共事，能够在团队中独立或合作开展工作，有一定的领导能力，能组织、协调、指挥团队完成既定目标。

9.1 理解团队合作的重要性，具有团队精神和大局意识，能尊重、理解不同学科背景团队成员的意见和建议，并兼顾团队成员的共同愿景。

9.2 具有较强的执行力，能够在团队中独立承担单项工作，能与多学科人员建立互信关系，合作开展综合性工作。

9.3 具有一定的领导能力，能在团队中担任负责人，有效地组织、协调各参与方合作共事，合理调配资源，实现既定团队目标。

**毕业要求 10-沟通：**能够通过口头、文稿、图表等方式就物流管理领域运营及优化问题、工程物流管理问题、国际货运代理问题与业界同行、社会公众沟通和交流，并具有一定的国际视野，能够进行多文化下的沟通与交流。

10.1 针对物流管理领域运营及优化问题，能够规范使用文字报告、设计文稿和图纸、陈述发言等方式清晰规范地表达自己的观点，对反馈意见做出合理的答复，理解各方观点的差

异性。

10.2 了解物流行业国际化发展的趋势和研究热点，具备国际市场意识，理解和尊重多元文化的差异性和多样性。

10.3 具有英语的口头和书面表达能力，能就物流管理专业问题用英文报告、设计文稿和图纸等方式进行基本交流与沟通。

**毕业要求 11-项目管理：**掌握物流工程项目管理及工程经济的基本理论与方法，理解物流运作各个环节的成本构成，以及涉及的工程管理和经济决策问题，能在多学科环境下应用经济与技术比较的方法，进行规划、设计的决策。

11.1 掌握物流项目计划、进度、质量、成本、风险等目标控制的物流项目管理以及工程经济的基本理论和方法。

11.2 了解工程项目施工建设中的物资管理问题，熟悉工程物资管理与经济效果之间的关系，理解工程全周期涉及的工程物资管理和经济决策问题。

11.3 能在多学科环境下考虑技术因素的同时，将项目管理和经济分析的理论和方法应用于规划、设计和施工方案的决策。

**毕业要求 12-终身学习：**能认识持续学习、不断提高的必要性，具有自主学习和终身学习的意识，并有不断学习和适应物流行业发展、技术和社会发展的能力。

12.1 能够认识在物流行业国际化发展以及由物流向绿色物流、智慧物流转型的背景下，不断探索和学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。

12.2 能够主动地、终身地学习，具有理解、归纳总结和提出物流管理问题的能力，能够适应行业发展、技术和社会发展以及个人发展的需要。

### 三、相近专业

物流工程、供应链管理

### 四、主干学科

管理科学与工程、企业管理、交通运输规划与管理

### 五、主要理论课程

现代物流学、生产运作管理、物流运筹学、智慧供应链管理、物流成本管理、物流中心设计与运作、物流运输组织与管理、物流系统建模与仿真、库存控制与管理、采购与供应管

理、国际集装箱多式联运、ERP 原理与应用、国际物流学、国际货运代理与报关实务、工程项目管理、智能仓储等。其中，

**专业核心课程：**现代物流学、生产运作管理、智慧供应链管理、物流成本管理、物流中心设计与运作。

## 六、主要实践课程

包括课程实习（物流认识实习），课程实验（物流系统建模与仿真、综合大案例分组讨论、装配工艺设计实验、物流大数据分析、学科前沿与实践、物流统计学实验），专业实习（生产实习、毕业实习）、课程设计（物流中心设计与运作课程设计、ERP 软件实训、物流行业市场调查与分析、专业创新创业实践、物流综合方案设计），毕业论文，此外还包括劳动教育、美育教育、军训、思想政治教育实践，参加全国大学生物流设计大赛等省级及国家级相关专业实践竞赛活动等。

## 七、专业特色（设置专业方向的须分方向说明）

本专业包含两个方向：工程物流方向及国际货运代理方向。

**1. 工程物流方向：**工程物流活动涉及到国发经济、生产、生活、流通和军事等多个领域，包括海洋、桥梁、铁路、石化等大型工程，乃至跨国救援活动，本专业方向培养掌握工程项目的物资管理、采购与供应管理、库存控制等专业知识和专业技能，能在大型国有企业、物流企业及流通型企业从事工程物流管理，具有大型工程物流工程运作职业素养的高等应用性专门人才。

**2. 国际货运代理方向：**本专业方向培养掌握国际货物运输、国际货运代理、报关、报检等专业知识和专业技能，具有较强的国际货运代理、进出口报关、报检业务综合能力和素质，有较强的信息处理、客户关系处理及组织、协调能力，能在涉外运输企业、外贸企业、物流企业中从事国际货运代理、船舶代理、报关、报检、物流管理等相关岗位工作的高等应用性专门人才。

## 八、毕业学分及课程学分学时构成（见附件 5）

最低毕业要求总学分（含素质拓展学分）155 学分，素质拓展学分由校团委组织认定。

附件 5:

### 课程学分学时构成

| 课程类型            | 学时        | 理论教学<br>学分 | 实践教学学分 |      | 总学分  | 学分比例   |
|-----------------|-----------|------------|--------|------|------|--------|
|                 |           |            | 课程实验   | 集中实践 |      |        |
| 通识必修课           | 720       | 37         | 4      | 0    | 41   | 26.45% |
| 学科平台课           | 360       | 21.5       | 1      | 0    | 22.5 | 14.52% |
| 专业必修课           | 568+19 周  | 33.5       | 2      | 19   | 54.5 | 35.16% |
| 专业任选课           | 416+1 周   | 18         | 4      | 1    | 23   | 14.84% |
| 专业教育总学时<br>(学分) | 2176+20 周 | 115        | 12     | 20   | 147  | 94.84% |
| 理论与实践比例         |           | 78.23%     | 21.77% |      |      |        |
| 素质拓展            |           |            |        |      | 8    | 5.16%  |
| 合计              |           |            |        |      | 155  | 100%   |

注：素质拓展学分不纳入专业教育理论与实践比例计算。

## 九、教学时间安排表（见附件 6）

附件 6:

### 教学时间安排表

| 学年  | 项目<br>周数<br>学期 | 教学 | 考试 | 军训 | 课程<br>设计 | 综合<br>设计 | 专业<br>实习 | 毕业<br>实习 | 毕业<br>论文 | 合<br>计                   |
|-----|----------------|----|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
|     |                |    |    |    |          |          |          |          |          |                          |
| 一   | 一              | 13 | 2  | 2  |          |          |          |          |          | 18                       |
|     | 二              | 17 | 2  |    |          |          |          |          |          | 19+2（第二学期后<br>安排短学期 2 周） |
| 二   | 三              | 18 | 2  |    |          |          |          |          |          | 20                       |
|     | 四              | 16 | 2  |    |          |          | 1        |          |          | 19+2（第四学期后<br>安排短学期 2 周） |
| 三   | 五              | 17 | 2  |    | 1        |          |          |          |          | 20                       |
|     | 六              | 14 | 2  |    |          |          | 3        |          |          | 19+2（第六学期后<br>安排短学期 2 周） |
| 四   | 七              | 18 | 2  |    |          |          |          |          |          | 20                       |
|     | 八              | 2  |    |    |          |          |          | 4        | 8        | 15                       |
| 合 计 |                |    | 14 | 2  | 1        |          | 5        | 4        | 8        | 150+6（短学期 6<br>周）        |

## 十、理论教学计划（见附件 7）

附件 7:

### 理论教学计划

| 课程类型                  | 课程编号                    | 课程名称/英文名称   | 学分 | 开课学期 | 课内实验学时 | 考核方式 |
|-----------------------|-------------------------|---|----|------|--------|------|
| 通<br>识<br>必<br>修<br>课 | 030420100               | 马克思主义基本原理<br>Basic Principles of Marxism  | 3  | 4    | 16     | 考试   |
|                       | 030420101               | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论<br>Mao Zedong Thought and Theoretical system of Socialism with Chinese Characteristics | 3  | 3    | 16     | 考查   |
|                       | 030420102               | 思想道德与法治<br>Moral, Ethics & Fundamentals of Law  | 3  | 2    | 16     | 考查   |
|                       | 030420103               | 中国近现代史纲要<br>Chinese Modern History  | 3  | 1    | 16     | 考查   |
|                       | 030420104               | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论<br>Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era            | 3  | 3    | 0      | 考试   |
|                       | 030420139-<br>030420146 | 形势与政策<br>Political Circumstance & Policy  | 2  | 1-8  | 0      | 考查   |
|                       | 040220006-<br>040220009 | 大学体育<br>College PE  | 4  | 1-4  | 0      | 考试   |
|                       | 050221001               | 大学英语读写译（一）<br>College English: Reading, Writing and Translation I   | 2  | 1    | 0      | 考试   |
|                       | 050221002               | 大学英语听说（一）<br>College English: Viewing, Listening and Speaking I   | 1  | 1    | 0      | 考试   |
|                       | 050221003               | 大学英语读写译（二）<br>College English: Reading, Writing and Translation II  | 2  | 2    | 0      | 考试   |
|                       | 050221004               | 大学英语听说（二）<br>College English: Viewing, Listening and Speaking II  | 1  | 2    | 0      | 考试   |
|                       | 070120003               | 高等数学 B(上)<br>Advanced Mathematics B (I)   | 3  | 1    | 0      | 考试   |

|                       |             |   |   |     |    |    |    |
|-----------------------|-------------|---|---|-----|----|----|----|
|                       | 070120120   | 高等数学 B(下)<br>Advanced Mathematics B (II)  | 4   | 2   | 0  | 考查 |    |
|                       | 080920018   | 大学计算机基础<br>Fundamental Knowledge of Computer  | 1   | 1   | 0  | 考试 |    |
|                       | 110320004   | 军事理论<br>Military Theory   | 2   | 1   | 0  | 考试 |    |
|                       | 030401001   | 大学生职业生涯规划与创新创业基础（上）<br>Career Planning and Innovation and<br>Entrepreneurship for College Students (I)  | 0.5   | 2   | 0  | 考查 |    |
|                       | 030401002   | 大学生职业生涯规划与创新创业基础（下）<br>Career Planning and Innovation and<br>Entrepreneurship for College Students (II) | 0.5   | 4   | 0  | 考查 |    |
|                       | 030420027   | 大学生心理健康与发展<br>Mental Health and Development of College<br>Students                                      | 1   | 1   | 0  | 考查 |    |
|                       | 080921101   | 劳动通论<br>Labor Education   | 1   | 1   | 0  | 考查 |    |
|                       | 050120100   | 美育十六讲<br>Aesthetic Education  | 1   | 2   | 0  | 考查 |    |
|                       | 小 计         |   | 41  |     | 64 |    |    |
| 通<br>识<br>选<br>修<br>课 | 限<br>选<br>课 | 050221006   | 跨文化交际英语（中国传统文化英译）<br>ECC（English Translation of Chinese<br>Traditional Culture） | 1   | 4  | 0  | 考查 |
|                       |             | 030420038   | 水文化概论<br>General Introduction to water culture                                  | 1   | 3  | 0  | 考查 |
|                       |             | 070120074   | 自然科学发展概要<br>Essentials of Development of Natural Science                        | 1   | 2  | 0  | 考查 |
|                       | 任选课         |   | 2   | 2-8 |    |    |    |
|                       | 小 计         |   | 5   |     |    |    |    |
| 学<br>科<br>平<br>台<br>课 | 050220402   | 专门用途英语 I（商务英语阅读）<br>ESP I (Business English Reading)  | 2   | 3   | 0  | 考查 |    |
|                       | 050220410   | 专门用途英语 II（学术书面交流）<br>ESP II (Academic Written English)  | 2   | 4   | 0  | 考查 |    |
|                       | 080921002   | 计算机程序设计基础(Python 语言)<br>Computer Program Design (Python Language)                                       | 3   | 2   | 16 | 考试 |    |
|                       | 070120006   | 线性代数<br>Linear Algebra  | 2.5   | 2   | 0  | 考试 |    |
|                       | 070120007   | 概率论与数理统计<br>Probability Theory & Mathematical Statistics  | 3   | 3   | 0  | 考查 |    |

|         |            |                        |   |   |     |    |    |    |
|---------|------------|------------------------|---|---|-----|----|----|----|
|         |            | 120202001              | 管理学原理<br>Principles of Management                                       | 4   | 2   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120202002              | 管理经济学<br>Economics  | 3   | 3   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120830001              | 数字经济与管理<br>Digital Economy and Management                               | 3   | 5   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 小 计                    |   | 22.5  |     | 16 |    |    |
| 专业<br>课 | 必修<br>课    | 120630001              | △现代物流学<br>The Modern Logistics  | 3   | 3   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120610003              | 物流运筹学<br>Logistics Operation Research                                   | 3.5   | 4   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120630003              | △智慧供应链管理 A<br>Smart Supply Chain Management A                           | 3   | 5   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120620006              | △物流中心设计与运作<br>Design and Operation of Logistics Center                  | 3   | 5   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120630008              | 物流运输组织与管理<br>Organization and Management of Logistics<br>Transportation | 2.5   | 4   | 0  | 考查 |    |
|         |            | 120630004              | △物流成本管理<br>Cost Management of Logistics                                 | 3   | 5   | 0  | 考查 |    |
|         |            | 120630007              | 库存控制与管理<br>Inventory Control and Management                             | 3   | 6   | 0  | 考试 |    |
|         |            | 120630002              | △生产运作管理 A<br>Operation Management A                                     | 3.5   | 4   | 16 | 考试 |    |
|         |            | 120630009              | 物流系统建模与仿真<br>Modeling and Simulation of Logistics System                | 2.5   | 5   | 16 | 考试 |    |
|         |            |                        | 专业必修模块:   |   | 27  |    | 32 |    |
|         |            |                        | 毕业前须修满 27 学分  |   |     |    |    |    |
|         |            | 专业方<br>向一:<br>工程物<br>流 | 120630010   | 采购与供应管理<br>Purchasing and Supply Management | 2   | 6  | 0  | 考试 |
|         |            |                        | 120630011   | 工程项目管理<br>Engineering Project Management    | 2.5 | 5  | 0  | 考查 |
|         |            |                        | 120630012   | 工程物资管理<br>Project Material Management       | 2   | 5  | 0  | 考查 |
|         |            |                        | 120630013   | 智能仓储<br>Smart Warehouse Management          | 2   | 6  | 0  | 考查 |
|         |            |                        | 专业方向模块一: 工程物流方向   |   | 8.5 |    | 0  |    |
|         |            |                        | 毕业前须修满 8.5 学分   |   |     |    |    |    |
|         | 专业方<br>向二: | 110220170              | 国际物流学<br>International Logistics  | 2   | 5   | 0  | 考查 |    |

|                  |           |   |     |   |    |    |
|------------------|-----------|---|-----|---|----|----|
| 国际货<br>运代理       | 110220078 | 国际集装箱多式联运<br>International Multi-mode Transport                                     | 2.5 | 5 | 0  | 考查 |
|                  | 110220172 | 国际货运代理与报关实务<br>Practice of International Freight Agent                              | 2   | 6 | 0  | 考试 |
|                  | 110220158 | 物流法规<br>Law of Logistics  | 2   | 6 | 0  | 考查 |
| 专业方向模块二：国际货运代理方向 |           |   | 8.5 |   | 0  |    |
| 毕业前须修满 8.5 学分    |           |   |     |   |    |    |
| 任<br>选<br>课      | 120630018 | 物流行业就业与创业实践(专创课程)<br>Logistics Industry Employment and<br>Entrepreneurship Practice | 1   | 3 | 0  | 考查 |
|                  | 120610008 | 物流管理科学导论<br>Introduction to Logistics Management Science                            | 2.5 | 3 | 0  | 考查 |
|                  | 120630020 | 物流设备与应用<br>Logistics Equipment and Applications                                     | 2.5 | 3 | 0  | 考查 |
|                  | 120630021 | 交通运输规划原理<br>Principles of Transportation Planning                                   | 2.5 | 3 | 0  | 考查 |
|                  | 120610099 | 博弈论<br>Game Theory  | 2   | 4 | 0  | 考查 |
|                  | 120630023 | 数据科学与物流决策<br>Data Science and Logistics Decision                                    | 2   | 4 | 0  | 考查 |
|                  | 120630024 | 学科前沿与实践<br>Frontiers and practice   | 1.5 | 4 | 16 | 考查 |
|                  | 120630025 | 物流服务管理<br>Logistics Service Management  | 2   | 7 | 0  | 考查 |
|                  | 120630026 | ERP 原理与应用<br>Principle and Supplication of ERP                                      | 2   | 6 | 0  | 考查 |
|                  | 120610016 | 综合大案例分组讨论（理论）<br>Group Study of a Big Case  | 1   | 6 | 0  | 考查 |
|                  | 120630028 | 物流统计学（理论）<br>Logistics Statistics   | 1   | 6 | 0  | 考试 |
|                  | 120630029 | 物流经济地理<br>Economic Geography of Logistics   | 2   | 6 | 0  | 考查 |
|                  | 120630030 | 物流工程制图与 CAD(理论)<br>Logistics Engineering Drawing and CAD                            | 2   | 6 | 0  | 考查 |
|                  | 120637015 | 物流信息管理<br>Logistics Information Management  | 2   | 7 | 0  | 考查 |

|    |                     |   |      |   |     |    |
|----|---------------------|---|------|---|-----|----|
|    | 120630032           | 物流技术经济学<br>Technical economics of Logistics | 2    | 7 | 0   | 考查 |
|    | 120260035           | 组织行为学 B                                     | 2    | 7 | 0   | 考试 |
|    |                     | Organization Behavior B                     |      |   |     |    |
|    | 110220070           | 市场营销学 B<br>Marketing B                      | 2    | 7 | 0   | 考试 |
|    | 050350005           | 公共关系<br>Public Relations                    | 2    | 7 | 0   | 考查 |
|    | 120620011           | 商品学概论<br>Introduction of Commodity          | 2    | 7 | 0   | 考查 |
|    | 110220227           | 会计学基础<br>Fundamentals of Accounting         | 2    | 7 | 0   | 考查 |
|    | 120120023           | 财务管理<br>Finance Management                  | 2    | 7 | 0   | 考查 |
|    | 选修课<br>毕业前须修满 19 学分 |   | 40.5 |   |     |    |
| 合计 | 必修课                 |   | 99   |   | 112 |    |
|    | 选修课                 |   | 24   |   | 16  |    |
|    | 总学分                 |   | 123  |   |     |    |

注：专业核心课程要在课程名称前标注“△”。

## 十一、实践教学计划

附件 8:

### 实践教学计划

| 课程属性 | 课程编号      | 课程名称/英文名称   | 学分             | 开课学期 | 考核方式 |
|------|-----------|---|----------------|------|------|
| 必修   | 110327001 | 军训<br>Military Training   | 2 (不计入毕业要求总学分) | 1    | 考查   |
|      | 110227009 | 物流认识实习<br>Professional Social Practice  | 1              | 4    | 考查   |
|      | 110227035 | 企业沙盘模拟经营实训<br>Simulation Training of Enterprise Operation                       | 1              | 2    | 考查   |
|      | 120637003 | 物流管理现状调查<br>Investigation of the Present Situation on Logistic                  | 1              | 5    | 考查   |
|      | 110227034 | 物流中心设计与运作课程设计<br>Curriculum design for Design and Operation of Logistics Center | 1              | 5    | 考查   |
|      | 120637014 | 专业实习 (物流管理)<br>Professional Practice  | 3              | 6    | 考查   |
|      | 120637016 | 毕业实习 (物流管理)<br>Graduation Practice  | 4              | 8    | 考查   |
|      | 110229957 | 毕业论文<br>Dissertation  | 8              | 8    | 考查   |
| 选修   | 120637006 | 物流行业市场调查与分析<br>Logistics industry market research and analysis                  | 2              | 2    | 考查   |
|      | 120637007 | 专业创新创业实践<br>Practice of Innovation and Entrepreneurship Training                | 2              | 4    | 考查   |
|      | 120637008 | 物流综合方案设计<br>Logistics Comprehensive Scheme Design                               | 2              | 6    | 考查   |
|      | 120637005 | ERP 软件实训<br>ERP Software Training   | 1              | 6    | 考查   |
|      | 120617003 | 综合大案例分组讨论 (实验)<br>Group Study of a Big Case                                     | 1              | 6    | 考查   |
|      | 120637010 | 物流统计学 (实验)<br>Logistics Statistics  | 1              | 6    | 考查   |

|    |           |   |   |   |    |
|----|-----------|---|---|---|----|
|    | 120637011 | 物流工程制图与 CAD (实验)<br>Logistics Engineering Drawing and CAD | 1 | 6 | 考查 |
|    | 120637013 | 物流大数据分析 (实验)<br>Logistics Big Data Analysis               | 1 | 3 | 考查 |
|    |           | 工程物流方向/国际货运代理方向<br>毕业前须修满 4 学分                            | 4 |   |    |
|    |           | 通识实验任选课   | 1 |   |    |
| 合计 | 必修课       | 19  |   |   |    |
|    | 选修课       | 5   |   |   |    |
|    | 总学分       | 24  |   |   |    |

## 十二、专业学程安排表

附件 9:

### 物流管理专业学程安排表

| 学期         | 课程编号      | 课程名称  | 学分   | 课内学时 |       | 考核方式 | 课程属性  |
|------------|-----------|---|------|------|-------|------|-------|
|            |           |   |      | 理论   | 实践/实验 |      |       |
| 第一学年       | 030420103 | 中国近现代史纲要<br>Chinese Modern History                                | 3    | 32   | 16    | 考查   | 通识必修课 |
|            | 030420139 | 形势与政策（理论1）<br>Political Circumstance & Policy                     | 0.25 | 8    | 0     | 考查   | 通识必修课 |
|            | 040220006 | 大学体育1<br>College PE 1   | 1    | 32   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 050221001 | 大学英语读写译（一）<br>College English: Reading, Writing and Translation I | 2    | 32   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 050221002 | 大学英语视听说（一）<br>College English: Viewing, Listening and Speaking I  | 1    | 16   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 070120003 | 高等数学 B(上)<br>Advanced Mathematics B (I)                           | 3    | 48   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 080920018 | 大学计算机基础<br>Fundamental Knowledge of Computer                      | 1    | 16   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 110320004 | 军事理论<br>Military Theory   | 2    | 32   | 0     | 考试   | 通识必修课 |
|            | 030420027 | 大学生心理健康与发展<br>Mental Health and Development of College Students   | 1    | 16   | 0     | 考查   | 通识必修课 |
|            | 080921101 | 劳动通论<br>Labor Education   | 1    | 16   | 0     | 考查   | 通识必修课 |
|            | 110327001 | 军训<br>Military Training   | 2    | 0    | 2周    | 考查   | 通识必修课 |
| 学分小计：15.25 |           |   |      |      |       |      |       |
| 第二学期       | 030420102 | 思想道德与法治<br>Moral, Ethics & Fundamentals of Law                    | 3    | 32   | 16    | 考查   | 通识必修课 |
|            | 030420140 | 形势与政策（理论2）<br>Political Circumstance & Policy                     | 0.25 | 8    | 0     | 考查   | 通识必修课 |
|            | 040220007 | 大学体育2<br>College PE 2   | 1    | 32   | 0     | 考试   | 通识必修课 |

|      |      |                                 |   |     |    |     |    |           |
|------|------|---------------------------------|---|-----|----|-----|----|-----------|
|      |      | 050221003                       | 大学英语读写译（二）<br>College English: Reading, Writing and Translation II  | 2   | 32 | 0   | 考试 | 通识必修课     |
|      |      | 050221004                       | 大学英语视听说（二）<br>College English: Viewing, Listening and Speaking II   | 1   | 16 | 0   | 考试 | 通识必修课     |
|      |      | 070120120                       | 高等数学 B(下)<br>Advanced Mathematics B (II)  | 4   | 64 | 0   | 考查 | 通识必修课     |
|      |      | 050120100                       | 美育十六讲<br>Aesthetic Education  | 1   | 16 | 0   | 考查 | 通识必修课     |
|      |      | 030401001                       | 大学生职业生涯规划与创新创业基础（上）<br>Career Planning and Innovation and Entrepreneurship for College Students (I)         | 0.5 | 8  | 0   | 考查 | 通识必修课     |
|      |      | 070120074                       | 自然科学发展概要<br>Essentials of Development of Natural Science  | 1   | 16 | 0   | 考查 | 通识选修课（限选） |
|      |      | 080921002                       | 计算机程序设计基础(Python 语言)<br>Computer Program Design (Python Language)   | 3   | 32 | 16  | 考试 | 学科平台课     |
|      |      | 070120006                       | 线性代数<br>Linear Algebra  | 2.5 | 40 | 0   | 考试 | 学科平台课     |
|      |      | 120202001                       | 管理学原理<br>Principles of Management   | 4   | 64 | 0   | 考试 | 学科平台课     |
|      |      | 110227035                       | 企业沙盘模拟经营实训<br>Simulation Training of Enterprise Operation   | 1   | 0  | 1 周 | 考查 | 专业必修课     |
|      |      | 学分小计：24.25（含短学期 2 周）（至少选修 1 学分） |   |     |    |     |    |           |
|      | 短学期  | 120637006                       | 物流行业市场调查与分析<br>Logistics industry market research and analysis  | 2   | 0  | 2 周 | 考查 | 专业选修课     |
| 第二学年 | 第三学期 | 030420101                       | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论<br>Mao Zedong Thought and Theoretical system of Socialism with Chinese Characteristics | 3   | 32 | 16  | 考查 | 通识必修课     |
|      |      | 030420104                       | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论<br>Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era            | 3   | 48 | 0   | 考试 | 通识必修课     |

|                  |                       |  |      |    |    |    |               |
|------------------|-----------------------|--|------|----|----|----|---------------|
|                  | 030420141             | 形势与政策（理论3）<br>Political Circumstance & Policy  | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课         |
|                  | 040220008             | 大学体育3<br>College PE 3  | 1    | 32 | 0  | 考试 | 通识必修课         |
|                  | 030420038             | 水文化概论<br>General Introduction to water culture   | 1    | 16 | 0  | 考查 | 通识选修课<br>（限选） |
|                  | 070120007             | 概率论与数理统计<br>Probability Theory & Mathematical<br>Statistics  | 3    | 48 | 0  | 考查 | 学科平台课         |
|                  | 050220402             | 专门用途英语 I（商务英语阅读）<br>ESP I (Business English Reading)   | 2    | 32 | 0  | 考查 | 学科平台课         |
|                  | 120202002             | 管理经济学<br>Economics   | 3    | 48 | 0  | 考试 | 学科平台课         |
|                  | 120630001             | △现代物流学<br>The Modern Logistics   | 3    | 48 | 0  | 考试 | 专业必修课         |
|                  | 120610008             | 物流管理科学导论<br>Introduction to Logistics Management<br>Science  | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|                  | 120630018             | 物流行业就业与创业实践(专创课<br>程)<br>Logistics Industry Employment and<br>Entrepreneurship Practice                        | 1    | 16 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|                  | 120637013             | 物流大数据分析（实验）<br>Logistics Big Data Analysis   | 1    | 0  | 32 | 考查 | 专业选修课         |
|                  | 120630020             | 物流设备与应用<br>Logistics Equipment and Applications  | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|                  | 120630021             | 交通运输规划原理<br>Principles of Transportation Planning  | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|                  | 学分小计：23.75（至少选修5.5学分） |  |      |    |    |    |               |
| 第<br>四<br>学<br>期 | 030420100             | 马克思主义基本原理<br>Basic Principles of Marxism   | 3    | 32 | 16 | 考试 | 通识必修课         |
|                  | 030420142             | 形势与政策（理论4）<br>Political Circumstance & Policy  | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课         |
|                  | 040220009             | 大学体育4<br>College PE 4  | 1    | 32 | 0  | 考试 | 通识必修课         |
|                  | 030401002             | 大学生职业生涯规划与创新创业基<br>础（下）<br>Career Planning and Innovation and<br>Entrepreneurship for College Students<br>(II) | 0.5  | 8  | 8  | 考查 | 通识必修课         |

|      |      |                                      |   |      |    |    |    |               |
|------|------|--------------------------------------|---|------|----|----|----|---------------|
|      |      | 050220410                            | 专门用途英语 II (学术书面交流)<br>ESP II (Academic Written English)                         | 2    | 32 | 0  | 考查 | 学科平台课         |
|      |      | 050221006                            | 跨文化交际英语 (中国传统文化英译)<br>ECC (English Translation of Chinese Traditional Culture)  | 1    | 16 | 0  | 考查 | 通识选修课<br>(限选) |
|      |      | 120610003                            | 物流运筹学<br>Logistics Operation Research   | 3.5  | 56 | 1  | 考试 | 专业必修课         |
|      |      | 120630008                            | 物流运输组织与管理<br>Organization and Management of Logistics Transportation            | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业必修课         |
|      |      | 120630002                            | △生产运作管理 A<br>Operation Management A   | 3.5  | 40 | 16 | 考试 | 专业必修课         |
|      |      | 120610099                            | 博弈论<br>Game Theory  | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|      |      | 120630023                            | 数据科学与物流决策<br>Data Science and Logistics Decision                                | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课         |
|      |      | 120630024                            | 学科前沿与实践<br>Frontiers and Practice   | 1.5  | 8  | 16 | 考查 | 专业选修课         |
|      |      | 110227009                            | 物流认识实习<br>Professional Social Practice  | 1    | 0  | 1周 | 考查 | 专业必修课         |
|      |      | 学分小计: 21.75 (含短学期 2 周) (至少选修 4.5 学分) |   |      |    |    |    |               |
|      | 短学期  | 120637007                            | 专业创新创业实践<br>Practice of Innovation and Entrepreneurship Training                | 2    | 0  | 2周 | 考查 | 专业选修课         |
| 第三学年 | 第五学期 | 030420143                            | 形势与政策 (理论 5)<br>Political Circumstance & Policy                                 | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课         |
|      |      | 120830001                            | 数字经济与管理<br>Digital Economy and Management                                       | 3    | 48 | 0  | 考试 | 学科平台课         |
|      |      | 120630003                            | △智慧供应链管理 A<br>Smart Supply Chain Management A                                   | 3    | 48 | 0  | 考试 | 专业必修课         |
|      |      | 120620006                            | △物流中心设计与运作<br>Design and Operation of Logistics Center                          | 3    | 48 | 0  | 考试 | 专业必修课         |
|      |      | 110227034                            | 物流中心设计与运作课程设计<br>Curriculum design for Design and Operation of Logistics Center | 1    |    | 1周 | 考查 | 专业必修课         |
|      |      | 120630004                            | △物流成本管理<br>Cost Management of Logistics   | 3    | 48 | 0  | 考查 | 专业必修课         |
|      |      | 120630009                            | 物流系统建模与仿真<br>Modeling and Simulation of Logistics                               | 2.5  | 24 | 16 | 考查 | 专业必修课         |

|      |             |   |      |    |    |    |                     |
|------|-------------|---|------|----|----|----|---------------------|
|      |             | System  |      |    |    |    |                     |
|      | 120630012   | 工程物资管理<br>Project Material Management                             | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(工程物流方向)   |
|      | 120630011   | 工程项目管理<br>Engineering Project Management                          | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(工程物流方向)   |
|      | 110220170   | 国际物流学<br>International Logistics                                  | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(国际货运代理方向) |
|      | 110220078   | 国际集装箱多式联运<br>International Multi-mode Transport                   | 2.5  | 40 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(国际货运代理方向) |
|      | 120637003   | 物流管理现状调查<br>Investigation of the Present Situation<br>on Logistic | 1    | 0  | 1周 | 考查 | 专业必修课               |
|      | 学分小计: 21.25 |   |      |    |    |    |                     |
| 第六学期 | 030420144   | 形势与政策(理论6)<br>Political Circumstance & Policy                     | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课               |
|      | 120630007   | 库存控制与管理<br>Inventory Control and Management                       | 3    | 48 | 0  | 考试 | 专业必修课               |
|      | 120630010   | 采购与供应管理<br>Purchasing and Supply Management                       | 2    | 32 | 0  | 考试 | 专业必修课<br>(工程物流方向)   |
|      | 120630013   | 智能仓储<br>Smart Warehouse Management                                | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(工程物流方向)   |
|      | 110220172   | 国际货运代理与报关实务<br>Practice of International Freight<br>Agent         | 2    | 32 | 0  | 考试 | 专业必修课<br>(国际货运代理方向) |
|      | 110220158   | 物流法规<br>Law of Logistics  | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业必修课<br>(国际货运代理方向) |
|      | 120610016   | 综合大案例分组讨论(理论)<br>Group Study of a Big Case                        | 1    | 16 | 0  | 考查 | 专业选修课               |
|      | 120617003   | 综合大案例分组讨论(实验)<br>Group Study of a Big Case                        | 1    | 0  | 32 | 考查 | 专业选修课               |
|      | 120630026   | ERP原理与应用<br>Principle and Supplication of ERP                     | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课               |
|      | 120637005   | ERP软件实训<br>ERP Software Training                                  | 1    | 0  | 1周 | 考查 | 专业选修课               |

|      |      |                                    |   |      |    |    |    |       |
|------|------|------------------------------------|---|------|----|----|----|-------|
|      |      | 120630028                          | 物流统计学(理论)<br>Logistics Statistics                         | 1    | 16 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120637010                          | 物流统计学(实验)<br>Logistics Statistics                         | 1    | 0  | 32 | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120630029                          | 物流经济地理<br>Economic Geography of Logistics                 | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120630030                          | 物流工程制图与 CAD (理论)<br>Logistics Engineering Drawing and CAD | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120637011                          | 物流工程制图与 CAD (实验)<br>Logistics Engineering Drawing and CAD | 1    | 0  | 32 | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120637014                          | 专业实习(物流管理)<br>Professional Practice                       | 3    | 0  | 3周 | 考查 | 专业必修课 |
|      |      | 学分小计: 17.25 (含短学期 2 周) (至少选修 7 学分) |   |      |    |    |    |       |
|      | 短学期  | 120637008                          | 物流综合方案设计<br>Logistics Comprehensive Scheme Design         | 2    | 0  | 2周 | 考查 | 专业选修课 |
| 第四学年 | 第七学期 | 030420145                          | 形势与政策(理论 7)<br>Political Circumstance & Policy            | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课 |
|      |      | 120637015                          | 物流信息管理<br>Logistics Information Management                | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120630032                          | 物流技术经济学<br>Technical economics of Logistics               | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120630025                          | 物流服务管理<br>Logistics Service Management                    | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120620011                          | 商品学概论<br>Introduction of Commodity                        | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 110220227                          | 会计学基础<br>Fundamentals of Accounting                       | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120120023                          | 财务管理<br>Finance Management                                | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 120260035                          | 组织行为学 B<br>Organization Behavior B                        | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 110220070                          | 市场营销学 B<br>Marketing B                                    | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 050350005                          | 公共关系<br>Public Relations                                  | 2    | 32 | 0  | 考查 | 专业选修课 |
|      |      | 学分小计: 8.25 (至少选修 8)                |   |      |    |    |    |       |
|      | 第八   | 030420146                          | 形势与政策(理论 8)<br>Political Circumstance & Policy            | 0.25 | 8  | 0  | 考查 | 通识必修课 |

|                       |           |                                   |   |   |    |                            |       |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|----|----------------------------|-------|
| 学<br>期                | 120637016 | 毕业实习（物流管理）<br>Graduation Practice | 4 | 0 | 4周 | 考查                         | 专业必修课 |
|                       | 110229957 | 毕业论文<br>Dissertation              | 8 | 0 | 8周 | 考查                         | 专业必修课 |
| 学分小计：12.25            |           |                                   |   |   |    |                            |       |
| 不<br>固<br>定<br>学<br>期 | 素质拓展      |                                   |   |   |    | 8                          |       |
|                       | 通识任选课     |                                   |   |   |    | 3（至少修满3学分，其中实验通识任选课不低于1学分） |       |
| 修读总学分                 |           |                                   |   |   |    | 155                        |       |

注：1、课程属性：通识必修课、通识限选课、学科平台课、专业必修课、专业任选课。

2、专业核心课程，要在课程名称前标注“△”。

### 十三、辅修专业教学计划（见附件10）

#### 第二专业辅修教学计划

| 课程编码      | 课程名称/英文名称   | 学分  | 开课学期 | 考核方式 |
|-----------|---|-----|------|------|
| 120202001 | 管理学原理<br>Principles of Management                                       | 4   | 3    | 考试   |
| 120202002 | 管理经济学<br>Economics  | 3   | 4    | 考试   |
| 120630003 | △智慧供应链管理 A<br>Smart Supply Chain Management A                           | 3   | 5    | 考试   |
| 120630001 | △现代物流学<br>The Modern Logistics  | 3   | 3    | 考试   |
| 120630002 | △生产运作管理 A<br>Operation Management A                                     | 3.5 | 4    | 考试   |
| 120610003 | 物流运筹学<br>Logistics Operation Research                                   | 3.5 | 4    | 考试   |
| 120630008 | 物流运输组织与管理<br>Organization and Management of Logistics<br>Transportation | 2.5 | 4    | 考查   |
| 120630010 | 采购与供应管理<br>Purchasing and Supply Management                             | 2   | 5    | 考试   |
| 120630004 | △物流成本管理<br>Cost Management of Logistics                                 | 3   | 5    | 考查   |
| 110220078 | 国际集装箱多式联运<br>International Multi-mode Transport                         | 2.5 | 5    | 考查   |
| 120620006 | △物流中心设计与运作<br>Design and Operation of Logistics Center                  | 3   | 5    | 考试   |
| 120630007 | 库存控制与管理<br>Inventory Control and Management                             | 3   | 6    | 考试   |
| 110220158 | 物流法规<br>Law of Logistics  | 2   | 7    | 考查   |
| 120637016 | 毕业实习（物流管理）<br>Graduation Practice                                       | 4   | 8    | 考查   |
| 110229957 | 毕业论文<br>Dissertation  | 8   | 8    | 考查   |
| 小计        |   | 50  |      |      |

(注：辅修教学计划的课程应与相应专业培养方案一致，并包含该专业核心课程。双专业应修满 42 学分/双学位应修满 50 学分)

#### 十四、主要专业课程负责人一览表（见附件 11）

##### 主要专业课程负责人一览表

| 序号 | 课程名称/英文名称  | 学分  | 负责人 | 学位 | 职 称 |
|----|--|-----|-----|----|-----|
| 1  | 管理学原理<br>Principles of Management                                    | 4   | 胡杨成 | 博士 | 教授  |
| 2  | 管理经济学<br>Economics   | 3   | 邱芳  | 博士 | 讲师  |
| 3  | 组织行为学<br>Organization Behavior B                                     | 2   | 郁阳刚 | 硕士 | 教授  |
| 4  | 市场营销学 B<br>Marketing B   | 2   | 嵇国平 | 博士 | 教授  |
| 5  | 智慧供应链管理 A<br>Smart Supply Chain Management A                         | 3   | 胡勇  | 硕士 | 讲师  |
| 6  | 现代物流学<br>The Modern Logistics  | 3   | 李小红 | 硕士 | 副教授 |
| 7  | 生产运作管理<br>Operation Management                                       | 3.5 | 胡启帆 | 博士 | 副教授 |
| 8  | 库存控制与管理<br>Inventory Control and Management                          | 3   | 易东波 | 博士 | 副教授 |
| 9  | 物流成本管理<br>Management of Logistics Cost                               | 3   | 李岚  | 硕士 | 副教授 |
| 10 | 物流中心设计与运作<br>Design and Operation of Logistics Center                | 3   | 江玮璠 | 博士 | 副教授 |
| 11 | 物流运输组织与管理<br>Organization and Management of Logistics Transportation | 2.5 | 卢建锋 | 博士 | 讲师  |
| 12 | 物流法规<br>Law of Logistics   | 2   | 张晋莉 | 硕士 | 讲师  |
| 13 | 国际物流学<br>International Logistics                                     | 2   | 谢军  | 硕士 | 讲师  |
| 14 | 工程项目管理<br>Engineering Project Management                             | 2.5 | 苏志雄 | 博士 | 副教授 |
| 15 | 采购与供应管理<br>Purchasing and Supply Management                          | 2   | 吴海翔 | 博士 | 讲师  |
| 16 | 国际集装箱多式联运<br>International Multi-mode Transport                      | 2.5 | 徐敏辉 | 硕士 | 讲师  |
| 17 | ERP 原理及应用<br>Principle and Application of ERP                        | 2   | 童心  | 博士 | 副教授 |

## 十五、课程设置与毕业要求的对应关系矩阵（见附件 12）

附件 12:

### 人才培养标准实现矩阵

人才培养标准实现矩阵包括：毕业要求与培养目标支撑关系矩阵，以及课程（教学环节）与毕业要求（二级指标点）支撑关系矩阵。

(1) 毕业要求与培养目标之间的支撑关系矩阵

|         | 培养目标 1 | 培养目标 2 | 培养目标 3 | 培养目标 4 | 培养目标 5 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 毕业要求 1  | √      | √      | √      |        |        |
| 毕业要求 2  |        |        | √      | √      | √      |
| 毕业要求 3  |        |        | √      | √      | √      |
| 毕业要求 4  | √      | √      | √      | √      | √      |
| 毕业要求 5  |        |        |        | √      | √      |
| 毕业要求 6  | √      | √      | √      | √      | √      |
| 毕业要求 7  | √      | √      | √      | √      | √      |
| 毕业要求 8  | √      | √      | √      | √      | √      |
| 毕业要求 9  |        |        | √      | √      | √      |
| 毕业要求 10 |        | √      | √      |        | √      |
| 毕业要求 11 | √      | √      | √      | √      | √      |
| 毕业要求 12 |        |        | √      | √      | √      |

注：用“√”表示毕业要求对培养目标的支撑关系。

(2) 课程(教学环节)与毕业要求(二级指标点)支撑关系矩阵

| 课程<br>(教学环节)  | 毕业要求1:<br>物流业务知识 |     |     | 毕业要求2:<br>问题分析 |     |     |     | 毕业要求3:<br>设计/开发解决方案 |     |     |     | 毕业要求4:<br>研究 |     |     |     | 毕业要求5:<br>使用现代工具 |     | 毕业要求6:<br>物流与社会 |     | 毕业要求7:<br>环境与可持续发展 |     | 毕业要求8:<br>职业规范 |     |     | 毕业要求9:<br>个人与团队 |     |     | 毕业要求10:<br>沟通 |      |      | 毕业要求11:<br>项目管理 |      |      | 毕业要求12:<br>终身学习 |      |   |
|---|------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----------------|-----|--------------------|-----|----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|---------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|---|
|   | 1.1              | 1.2 | 1.3 | 2.1            | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 3.1                 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4.1          | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 5.1              | 5.2 | 6.1             | 6.2 | 7.1                | 7.2 | 8.1            | 8.2 | 8.3 | 9.1             | 9.2 | 9.3 | 10.1          | 10.2 | 10.3 | 11.1            | 11.2 | 11.3 | 12.1            | 12.2 |   |
| 马克思主义基本原理<br>Basic Principles of Marxism  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     |                | H   |     |                 | M   |     |               | M    |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论<br>Mao Zedong Thought and Theoretical system of                                |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    | M   |                |     | H   |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 | M    |   |
| 思想道德与法治<br>Moral, Ethics & Fundamentals of Law  |                  |     |     |                |     |     |     |                     | H   |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 | H   |                    |     |                | H   |     |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 中国近现代史纲要<br>Chinese Modern History  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     | M              |     |     |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 | H    |   |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论<br>Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese<br>Characteristics for a New Era |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    | H   |                |     | H   |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 |      | H |
| 形势与政策<br>Political Circumstance & Policy  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    | H   |                | M   |     |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 大学体育<br>College PE  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     | M              |     |     |                 |     | H   |               |      |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 大学英语读写译<br>College English: Reading, Writing and<br>Translation                                     |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     | M              |     |     |                 |     |     |               |      | M    | H               |      |      |                 |      |   |
| 大学英语视听说<br>College English: Viewing, Listening and  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     | M              |     |     |                 |     |     |               |      | M    | H               |      |      |                 |      |   |
| 高等数学 B<br>Advanced Mathematics B  | H                |     |     |                | M   |     |     |                     |     | H   |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     |                |     |     |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 大学计算机基础<br>Fundamental Knowledge of Computer  |                  |     |     |                | H   |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  | H   |                 |     |                    |     |                |     |     |                 |     |     |               |      |      |                 |      |      |                 |      | M |
| 军事理论<br>Military Theory   |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     |                | M   |     |                 |     | H   |               |      |      |                 |      |      |                 |      |   |
| 大学生职业生涯规划与创新创业基础<br>Career Planning and Innovation and<br>Entrepreneurship for College Students     |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     | M              |     |     |                 |     | L   |               |      | H    |                 |      |      |                 |      | H |
| 大学生心理健康与发展<br>Mental Health and Development of College<br>Students                                  |                  |     |     |                |     |     |     |                     |     |     |     |              |     |     |     |                  |     |                 |     |                    |     |                |     |     |                 |     | M   |               |      |      |                 |      |      |                 | M    | H |







