|  |
| --- |
| **高等教育自学考试****物流管理（专升本）专业考试计划**主考学校：西南交通大学四川省高等教育招生考试委员会2023年10月制定 |
| **一、指导思想**高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式，也是我国高等教育体系的重要组成部分。物流管理（专升本）专业致力于培养适应“新时代”发展需求，德、智、体、美、劳全面发展的物流专业化管理人才，坚持“加强基础，重视实践，增强实用性”的原则，以学生为中心，强化能力，注重考核应考者对本专业的基本理论、基本知识和基本技能的掌握及运用，注重考核应考者应用所学知识分析和解决问题的能力。以适应物流管理工作需要为导向，培养思想政治素质高、基础理论扎实、专业知识深厚、实践能力强、具有较强的发现问题、分析问题、解决问题的能力和创新意识的应用型高级专门人才，整体推进社会物流管理水平的提升。**二、学历层次及规格**高等教育自学考试物流管理（专升本）专业的学历层次为本科，学科门类为管理学，专业类别为物流管理与工程类。本专业考试计划规定合格课程门数14门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分70学分。凡按照本专业考试计划的规定，取得相应课程合格成绩且达到规定学分要求，毕业环节和实践性环节考核合格，思想品德经鉴定符合要求者，经审核通过，由四川省高等教育招生考试委员会颁发物流管理（专升本）专业毕业证书，主考学校副署，国家承认学历。符合高等学历继续教育学士学位授予条件者，由主考学校按规定授予学士学位。**三、培养目标与基本要求**培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展需要，具备物流管理专业所需的基本理论和基本知识，具有经济、管理、法律和物流管理等方面的专业知识和实践能力，能够在相关企事业单位从事物流管理方面工作的应用型专门人才。基本要求：本专业要求掌握经济学、管理学、物流管理的基本理论和基本知识，具备分析并解决物流管理问题的基本能力，具有物流管理的实际应用能力。主要包括：1.掌握物流管理学科的基本理论、基本知识；2.具有物流行业的实践能力，能够分析和解决实际物流问题；3.熟悉国家经济领域的方针、政策和法规，以及物流行业相关的基本政策和法规；4.了解供应链、物流管理的发展动态，掌握物流先进技术，具备适应商业环境变化的素质；5.具有一定的物流信息系统应用和相关物流网络数据分析的能力，满足现代物流行业的工作需求；6.具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。**四、课程设置与学分****专业代码：120601**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 考试方式 | 备注 |
| 公共基础课 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 笔试 |  |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 笔试 |  |
| 3 | 13000 | 英语（专升本） | 7 | 笔试 |  |
| 4 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 笔试 |  |
| 专业核心课 | 5 | 13887 | 经济学原理（中级） | 6 | 笔试 |  |
| 6 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 | 笔试 |  |
| 7 | 13677 | 供应链与企业物流管理 | 5 | 笔试 |  |
| 8 | 07729 | 仓储技术和库存理论 | 4 | 笔试 |  |
| 9 | 14388 | 物流管理信息系统 | 6 | 笔试 |  |
| 10 | 14386 | 物流管理软件操作 | 4 | 笔试 |  |
| 14387 | 物流管理软件操作（实践） | 2 | 实践 |  |
| 专业拓展课 | 11 | 01074 | 电子商务物流管理 | 3 | 笔试 |  |
| 12 | 05729 | 国际物流 | 5 | 笔试 |  |
| 13 | 07039 | 物流技术 | 4 | 笔试 |  |
| 07040 | 物流技术（实践） | 2 | 实践 |  |
| 14 | 08417 | 网络信息资源与利用 | 4 | 笔试 |  |
| 08418 | 网络信息资源与利用（实践） | 2 | 实践 |  |
| 15 | 07002 | 物流成本管理 | 4 | 笔试 | 免考英语（专升本）替换课程 |
| 16 | 03611 | 采购与供应谈判 | 5 | 笔试 |
| 17 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） |  |  |  |
| 总学分 | 70 |

**五、主要课程说明**1.物流管理信息系统本课程主要内容是物流信息管理的基本理论和基本方法，通过本课程的学习，使学生熟悉物流企业信息系统的体系架构，能熟练掌握数据库开发的方法，对物流信息系统各业务子系统有更深刻的认识，理解各子系统间的联系，能掌握典型物流信息系统ERP的原理及一般应用方法，为毕业后从事物流信息管理工作打下坚实的基础。2.物流管理软件操作本课程主要内容是利用计算机实现物流管理情境仿真的基本内容和方法，通过本课程的学习，使学生了解现代虚拟现实技术在物流管理中的应用，掌握离散系统、智能体、系统动力学等建模方法，实现柔性制造供应链、产品配送和配送中心运营等建模方法，为毕业后适应现代数字化物流管理工作打下良好基础。3.电子商务物流管理本课程主要内容是电子商务与物流管理、电子商务采购管理、电子商务仓储管理、电子商务运输与配送管理、电子商务物流信息管理、电子商务与第三方物流、电子商务与供应链管理、电子商务物流成本管理和跨境电商物流管理等。通过本课程的学习，使学生了解掌握电商企业物流运作的关键环节。4.国际物流本课程主要内容是国际贸易的基础理论和国际物流过程中的具体环节，通过本课程的学习，使学生了解在进出口贸易中涉及的相关概念，掌握在国际贸易过程中物流运作的关键活动内容和操作流程，熟悉国际物流运作的基本模式和技术手段，为毕业后从事国际物流工作打下良好基础。5.物流技术本课程主要内容是物流技术与装备概述、运输技术与装备、集装化技术与装备、仓储技术与装备、装卸技术与装备、搬运技术与装备、流通加工技术与装备、输送技术与装备、物流信息技术与装备及自动分拣技术与装备等。通过本课程的学习，使学生具有从事物流管理工作的能力。6.网络信息资源与利用本课程主要内容是网络信息资源与利用的基本理论和基本方法，通过本课程的学习，使学生熟悉相关专业信息资源，掌握多种方式获取和利用信息资源的基本技能，自如地通过互联网查阅各种有用资料，合理有效地利用信息资源，并对丰富信息资源有良好的分析和鉴别能力，为将来的学习打下坚实的基础。7.物流成本管理本课程主要内容是物流成本管理的基本理论和基本方法，通过本课程的学习，使学生理解物流成本的概念，掌握物流成本的构成与分类、物流成本核算与分析方法、物流作业成本管理，以及物流主要环节的成本管理方法和客户服务水平的制定，为学生从事物流成本管理工作打下坚实的基础。8.采购与供应谈判本课程主要内容是采购与供应谈判的基本理论和基本方法，通过本课程的学习，使学生了解采购与供应谈判的本质，掌握采购与供应谈判的基本过程、基本谈判方法和基本谈判技巧，包括谈判准备、谈判计划和谈判博弈过程，为将来从事采购谈判工作打下坚实的基础。9.全国统一命题考试课程（略）。10.实践性学习环节课程（按主考学校要求执行）。**六、实践性环节学习考核要求**1.含实践的课程及实践所占学分：物流管理软件操作（2）、物流技术（2）、网络信息资源与利用（2）。凡理论考试与实践环节考核两部分相结合的课程为一门课程，考生必须取得两个部分的合格成绩方能获得该门课程的学分。2.毕业设计或毕业论文。**七、其他必要的说明**1.物流类专业专科毕业生均可直接报考本专业。2.其他专业专科毕业生也可报考本专业，但需要具有供应链管理、物流管理等本专业所需的基础知识。 |

# 物流管理（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：120601

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 　 |
| 2 | 07729 | 仓储技术和库存理论 | 4 | 　 |
| 3 | 13000 | 英语（专升本） | 7 | 　 |
| 4 | 13677 | 供应链与企业物流管理 | 5 | 　 |
| 5 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 | 　 |
| 6 | 13887 | 经济学原理（中级） | 6 | 　 |
| 7 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 　 |
| 8 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 9 | 01074 | 电子商务物流管理 | 3 | 　 |
| 10 | 05729 | 国际物流 | 5 |  |
| 11 | 07039 | 物流技术 | 4 |  |
| 07040 | 物流技术（实践） | 2 |  |
| 12 | 08417 | 网络信息资源与利用 | 4 | 　 |
| 08418 | 网络信息资源与利用（实践） | 2 | 　 |
| 13 | 14386 | 物流管理软件操作 | 4 |  |
| 14387 | 物流管理软件操作（实践） | 2 |  |
| 14 | 14388 | 物流管理信息系统 | 6 |  |
| 15 | 03611 | 采购与供应谈判 | 5 | 不考英语（专升本）的加考课程 |
| 16 | 07002 | 物流成本管理 | 4 |
| 17 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 80学分 |

# 物流管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 物流管理（专升本），Y020229 | 物流管理（专升本），W120601 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 00015 | 英语（二） | 14 | 3 | 13000 | 英语（专升本） | 7 |
| 4 | 00009 | 政治经济学（财经类） | 6 | 4 | 13887 | 经济学原理（中级） | 6 |
| 5 | 03361 | 企业物流 | 4 | 5 | 05729 | 国际物流 | 5 |
| 6 | 03364 | 供应链物流学 | 4 | 6 | 14388 | 物流管理信息系统 | 6 |
| 7 | 03365 | 物流运输管理 | 5 | 7 | 07039 | 物流技术 | 4 |
| 07040 | 物流技术（实践） | 2 |
| 8 | 07006 | 供应链与企业物流管理 | 7 | 8 | 13677 | 供应链与企业物流管理 | 5 |
| 9 | 07724 | 物流系统工程 | 5 | 9 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 10 | 07729 | 仓储技术和库存理论 | 4 | 10 | 07729 | 仓储技术和库存理论 | 4 |
| 11 | 07725 | 物流规划 | 4 | 11 | 13677 | 供应链与企业物流管理 | 5 |
| 12 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 12 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 |
| 13 | 00152 | 组织行为学 | 4 | 13 | 08417 | 网络信息资源与利用 | 4 | 选择顶替 |
| 14 | 01574 | 物流管理软件操作（实践） | 4 | 08418 | 网络信息资源与利用（实践） | 2 |
| 15 | 04183 | 概率论与数理统计（经管类） | 5 | 14 | 14386 | 物流管理软件操作 | 4 |
| 16 | 05374 | 物流企业财务管理 | 5 | 14387 | 物流管理软件操作（实践） | 2 |
| 17 | 00043 | 经济法概论（财经类） | 4 | 15 | 01074 | 电子商务物流管理 | 3 |
| 18 | 00055 | 企业会计学 | 6 |  |  |  |  |
| 19 | 00098 | 国际市场营销学 | 5 |  |  |  |  |
| 20 | 00147 | 人力资源管理 （一） | 6 |  |  |  |  |
| 21 | 00151 | 企业经营战略 | 6 |  |  |  |  |
| 22 | 02628 | 管理经济学 | 5 |  |  |  |  |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

物流管理（专升本）专业教材明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 层次 | 课程代码 | 课程名称 | 教材名称 | 教材主编 | 教材出版社 | 版次 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 04184 | 线性代数（经管类） | 线性代数（经管类） | 刘吉佑、刘志学 | 北京大学出版社 | 2023年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 07729 | 仓储技术和库存理论 | 仓储技术和库存理论 | 胡军珠 | 中国财政经济出版社 | 2024年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 13000 | 英语（专升本） | 英语（二）自学教程 | 张敬源、张虹 | 外语教学与研究出版社 | 2012年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 13677 | 供应链与企业物流管理 | 供应链与企业物流管理 | 汪旭晖 | 中国财政经济出版社 | 2024年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 13683 | 管理学原理（中级） | 管理学原理（中级） | 白瑷峥 | 中国人民大学出版社 | 2023年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 13887 | 经济学原理（中级） | 经济学原理（中级） | 于春海 | 中国人民大学出版社 | 2024年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 中国近现代史纲要自学考试学习读本 | 李捷、王顺生 | 高等教育出版社 | 2018年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 马克思主义基本原理概论自学考试学习读本 | 卫兴华、赵家祥 | 北京大学出版社 | 2018年版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 01074 | 电子商务物流管理 | 电子商务物流管理 | 邵贵平 | 人民邮电出版社 | 2022年12月第4版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 05729 | 国际物流 | 国际物流实务 | 陈言国 | 清华大学出版社 | 2022年第2版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 07039 | 物流技术 | 物流技术与装备 | 傅莉萍 | 清华大学出版社 | 2019年第1版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 07040 | 物流技术（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 08417 | 网络信息资源与利用 | 信息检索与利用 | 邓发云 | 科学出版社 | 2022年第4版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 08418 | 网络信息资源与利用（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 14386 | 物流管理软件操作 | 基于AnyLogic的系统建模与仿真 | 何瑞春，赵敏，向万里 | 化学工业出版社 | 2020年第1版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 14387 | 物流管理软件操作（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 14388 | 物流管理信息系统 | 物流信息系统 | 霍佳震 | 清华大学出版社 | 2019年第1版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 03611 | 采购与供应谈判 | 采购与供应中的谈判与合同 | CIPS | 机械工业出版社 | 2022年第1版 |
| 120601 | 物流管理 | 专升本 | 07002 | 物流成本管理 | 物流成本管理 | 易华 李伊松 | 机械工业出版社 | 2023年第4版 |