

吉首大学张家界学院

物流管理专业高起本人才培养方案

一、专业名称：物流管理专业

专业代码：120601

二、专业层次：高起本

三、入学要求

拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；应高级中学教育学校毕业或具有同等学力；参加全国成人高等教育入学考试合格。

四、培养目标

本专业立足地方，服务基层，以普通高等学校物流管理本科教学质量国家标准和区域经济社会发展需求为指导，培养德智体美劳全面发展，通识素养宽厚、专业基础扎实、实践创新能力强，具有高度的社会责任感和使命感，良好的科学文化素养和国际视野，系统地掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营和管理的基本理论、方法与技术，熟悉企业生产经营活动中的物流运作，能在企事业单位、科研机构及政府部门从事仓储管理、供应链设计与管理、物流系统优化及运营管理等方面工作的应用型高级专门人才。

五、培养规格

本专业学生主要掌握管理学、经济学、物流管理与工程等相关学科的基本理论和专业知识，接受采购管理、仓储管理、运输管理、供应链设计与管理及物流系统优化与运营等方面的技巧基本训练，掌握供应链优化、物流系统设计、物流运营方面的基本能力。通过系统的专业知识学习和训练，毕业生应达到以下知识结构、能力结构和素质结构的基本要求：

(一) 知识要求

1. 掌握管理学、经济学、现代物流管理的基本知识。

2. 掌握物流学、仓储管理、运输管理、供应链管理、物流信息系统等方面的基本理论与基本技能。

3. 熟练掌握必要的物流管理定性和定量分析方法,掌握分析和解决物流及物流管理方面问题的基本方法,掌握现代物流的基本方法、信息资源管理专业技能和相应的信息技术应用方法。

4. 了解国内外有关物流及物流管理的相关政策、制度、法规及国际惯例与规则,了解国内外供应链及物流领域理论与实际发展状况,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。

(二) 能力要求

1. 具有一定的物流知识应用能力,包括物流业务操作与管理能力、物流信息管理能力、物流市场开发与管理能力、物流企业运营管理能力以及物流系统设计与优化能力。

2. 掌握较强的文献检索、资料查询的基本方法,具备运用现代信息技术获取物流及物流管理等相关方面技术的基本能力,具有初步的科学研究能力。

3. 具有较强的外语应用能力及灵活运用计算机等工具独立分析和解决较复杂的物流专业问题的能力。

4. 具有清晰的思维能力,较强的语言与文字表达及人际沟通能力,正确认识和界定物流管理工作中出现的实际问题并加以解决的能力。

(三) 素质要求

1. 在思想道德素质方面,要树立社会主义核心价值观,具有良好的道德修养和社会责任感、积极向上的人生理想,拥护党的路线、方针和政策,符合社会进步要求的价值观念和应有的爱国主义情怀。

2. 在人文和科学素质方面,具有良好的科学人文素养和国际视野,具有较强的创新精神和创业实践意识。

3. 在专业素质方面,具有过硬的业务技能,具有一定的从事物流管理专业业务工作的能力和适应相关专业业务工作的基本能力与素质。

4. 在身心素质方面,具有良好的心理素质和健康的体魄,正确认识自然规律和社会发展规律,正确处理人与自然和谐发展关系以及社会人际关系。

六、学制

最低修业年限 5 年，最高修业年限不超过 8 年。

七、学习形式

非脱产学习形式（函授），采取灵活多样的线上（含直播教学）与线下教学形式实施教学。

八、总学时、学分

总学时 3006 学时、总学分 167 学分

九、毕业要求

学生在规定的修业年限内，修完人才培养方案规定的内容，取得规定的学分，达到毕业要求，准予毕业。取得毕业资格，并达到学校规定的学士学位授予条件，授予管理学学士学位。

十、课程体系

课程体系分为公共基础课、专业课、职业能力拓展课和实践教学环节四部分，总课时 3006 学时，其中线上教学 2376 学时，线下教学 630 学时。

十一、教育教学活动进程安排表（见表）

十二、教学实施保障

1. 教材选用

学校成立了教材建设与管理工作领导小组，校长任组长、分管教学的副校长任副组长。制定了教材建设管理办法，在教材选用方面，学校严格按照国家规定和课程标准审查教材。选用教材以立德树人为根本，体现社会主义办学方向，根据开设的课程，本专业优先选用“马工程”系列教材，国家规划教材、选用符合学生学习基础的优秀教材。

2. 师资队伍选配

根据教育主管部门要求，选派学院优秀教师为主讲教师和辅导教师，本学院主讲教师达到总数 60%以上，其中副高职称以上的达到 30%。学院按主讲教师师生比为 1:200、辅导教师师生比为 1:100 选配教师。

3. 教学及实验实训条件

学校现有多媒体教室 168 间，高清录播教室 3 间，智慧教室 2 间，语音教室 8 间，公共计算机机房 8 间。物流管理专业目前拥有 1 个物流管理模拟实验室、1 个大商科综合实训中心、4 个公共共享实验室，与多家企业建立实习基

地，形成了专业基础和专业综合兼有、功能完备的实验室功能体系。专业实验室总面积 1840m²，仪器设备共计 548 套，总价值 447 万元。

4. 数字化资源

学校图书馆馆藏文献总量 140 万册，其中纸质文献 115 万册，电子图书 25 万册；订购中外文报刊 242 种，共享各类网络数据库 47 个。并购买了十余种电子期刊数据库的使用权，查阅资料十分便利。

本专业建有超星泛雅、超星学习通等教师教育教学案例资源库平台 3 个。针对成人学习的特点，通过购买和组织网络课程自主开发相结合的方式，本专业自主开发了《管理学》、《市场营销学》等多门校级一流课程，借助信息化教学平台进行教学辅助，确保本专业线上教学顺利进行，自主开发的网络课程占网络课程总量的比例不低于 30%。

5. 质量管理

编制符合成人学习特点的教学大纲和教学计划，抓好线上、线下教学环节，严格执行学校有关高等学历继续教育教学的相关规定，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

6. 经费保障

学校按照“科学预算、教学优先、保障到位”的原则，优先保证教学经费投入，按学费总额中用于学历继续教育办学经费的比例为 70%，保障办学经费，保证专款专用。

张家界学院（吉首大学张家界学院代章）



物流管理专业高起本教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	课内学时				各学期学时分配										考核方式		
					总学时数	理论课		实验实训		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	过程性考核	终结性考核
						线上教学	线下教学	线上教学	线下教学												
公共基础课	1	C300101003	思想道德与法治	3	54	18	18	18		54									√	√	
	2	C300101004	中国近现代史纲要	3	54	18	18	18			54								√	√	
	3	C300101005	马克思主义基本原理	3	54	18	18	18			54								√	√	
	4	C300101006	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	54	18	18	18				54							√	√	
	5	C300101035	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	54	18	18	18					54						√	√	
	6	C300101007	形势与政策	2	36	36				9	9	9							√	√	
	7	C300101008	大学生心理健康教育	2	36	36				36									√	√	
	8	C300101009	大学外语	12	216	216				54	54	54							√	√	
小计				31	558	378	90	90	153	117	117	117	54								
	1	C300102004	高等数学C	5	90	90			90									√	√		
	2	C300102005	线性代数A	3	54	54				54								√	√		
	3	C300202022	管理学	4	72	72				72								√	√		
	4	C300202027	会计学	4	72	72					72							√	√		
	5	C300202069	经济法	4	72	72						72						√	√		
	6	C300202026	统计学	4	72	72							72					√	√		
	7	C330202003	物流学	4	72	72						72						√	√		
	8	C330202004	仓储管理	4	72	36								72				√	√		
	9	C330202005	运输管理	4	72	36									72			√	√		
	10	C330202006	物流信息系统	4	72	36										72		√	√		

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	课内学时				各学期学时分配							考核方式					
					总学时数	理论课	实验实训		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	过程性考核	终结性考核	
						线上教学	线下教学	线上教学	线下教学									考试	考查		
实践教学环节	1	C300104001	入学教育	1	18				18										√	√	
	2	C300104004	毕业教育	1	18				18											√	√
	3	C330204008	毕业实习	6	108		108													√	√
	4	C330204009	毕业论文(设计)	10	180		162			18										√	√
			小计	18	324	270	18		36	18											
			合计	167	3006	2214	108	162	522	261	279	297	261	306	396	252	360	216	378		
			百分比(%)			73.7%	3.6%	5.4%	17.4%												

注：大学外语包括大学英语、日语。

物流管理专业课程参考教材

序号	课程名称	教材名称	编者	出版社	出版时间
1	高等数学C	高等数学（经管类）	林伟初、郭安学	北京大学出版社	2018年7月
2	线性代数A	线性代数	李建平	北京大学出版社	2019年7月
3	管理学	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	2019年1月
4	微观经济学	西方经济学（第二版）上册	《西方经济学》编写组	高等教育出版社	2019年9月
5	会计学	新编会计学原理——基础会计（第20版）	李海波、蒋瑛	立信会计出版社	2019年8月
6	经济法	经济法教程	寇晓慧、邵伟东	中国财政经济出版社	2014年8月
7	统计学	统计学基础	贾俊平	中国人民大学出版社	2015年1月
8	物流学	物流学概论	周启蕾、许笑平	清华大学出版社	2017年7月
9	仓储管理	现代仓储管理	周文泳	清华大学出版社	2020年3月
10	运输管理	运输管理	傅莉萍	清华大学出版社	2020年8月
11	物流信息系统	物流信息管理	熊静、张旭、喻钢	国防工业出版社	2017年5月
12	物流运作优化	生产运营管理（第二版）	陈心德、吴忠	清华大学出版社	2011年8月
13	供应链管理	供应链管理	张桂兰	电子科技大学出版社	2020年6月
14	物流经济学	物流经济学	舒辉	机械工业出版社	2019年8月
15	国际物流	国际物流	杨长春、顾永才	首都经济贸易大学出版社	2018年6月
16	采购管理	采购管理（第2版）	宋玉卿、沈小静、杨丽	中国财富出版社	2018年10月
17	物流工程	物流工程（第2版）	齐二石、方庆瑄、霍艳芳	机械工业出版社	2021年4月
18	第三方物流	第三方物流（第二版）	陈雅萍、朱国俊、刘娜	清华大学出版社	2013年10月
19	配送与配送中心	配送与配送中心（第2版）	王转	电子工业出版社	2015年8月
20	物流地理	物流经济地理（第2版）	王智利	电子工业出版社	2021年4月
21	快递实务	快递实务	杨国荣、徐兰	北京理工大学出版社	2022年1月
22	冷链物流	冷链物流管理	汪利虹、冷凯君	机械工业出版社	2022年8月
23	物流成本管理	物流成本管理（第2版）	古全美、程凤菊、肖鸟鸟	北京理工大学出版社	2018年2月
24	物流系统仿真	物流系统仿真	谢勇、王红卫、王小平、祁超	清华大学出版社	2020年9月
25	市场营销学	市场营销学（精要版第二版）	吴健安、聂元昆	高等教育出版社	2017年4月
26	物流运筹学	运筹学	熊伟	机械工业出版社	2014年7月
27	战略管理	企业战略管理	张玉涛	上海交通大学出版社	2018年3月
28	项目管理	项目管理	卢丽丝	西北工业大学出版社	2020年10月
29	国际货运代理	国际货运代理实务	孙家庆、姚景芳	中国人民大学出版社	2015年3月
30	商务礼仪	商务礼仪（第二版）	汤秀莲、宋京津	清华大学出版社	2018年9月