

# 吉首大学张家界学院

## 物流管理专业专升本人才培养方案

一、专业名称：物流管理专业

专业代码：120601

二、专业层次：专升本

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；须取得教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上毕业证书；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为指导，培养德智体美劳全面发展，掌握现代物流管理理论和相关知识，熟悉国际物流管理、物流系统分析、物流规划等较强的运作能力，掌握经济、管理、法律等领域基础知识、基本理论和基本技能，能在企事业单位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高素质应用型专门人才。

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知识，掌握物流学、采购管理、供应链管理、物流信息系统等方面的基本理论与基本知识，接受物流管理实务方法、手段和技能方面的基本训练，具备分析和解决实际问题的基本能力。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、能力和素质三方面的基本要求：

（一）知识要求

1. 掌握管理学、经济学、物流管理与工程等相关学科的基出理论和基出知识

2. 掌握现代物流的基本技能与方法，信息资源管理专业技能和相应的信息技术应用方法；

3. 具备一定的国际视野，熟悉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。

### （二）能力要求

1. 掌握物流规划、供应链管理和物流企业管理的基本能力，具有分析和解决物流管理实际问题的能力。

2. 具备较强的计算机操作和外语应用能力，熟悉物流管理相关的定性、定量分析工具与方法。

3. 掌握基本的沟通技能与方法，具备较强的团队意识及团队协作能力，能够展开基本的跨文化沟通、交流与合作。

### （三）素质要求

1. 具备坚定正确的政治方向及政治立场，牢固树立社会主义核心价值观。

2. 具有良好从事物流管理的精神，具备诚实、守信、进取、创新等良好的职业品质。

3. 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 2.5 年，最高修业年限不超过 5 年。

## 七、学习形式

以非脱产为主（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 1602 学时、总学分 89 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 1602 学时，其中线上教学 1278 学时，线下教学 324 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 1840m<sup>2</sup>，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》等校级一流课程，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）

2024年1月



# 物流管理专业专升本教学进程表

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	
					理论课		实验实训		总学时数	一	二	三	四	五	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
公共基础课	1	00101004	中国近现代史纲要	3	18	18	18	18	54						√		
	2	00101005	马克思主义基本原理	3	18	18	18	18	54						√		
	3	00101035	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	18	18	18	18			54				√		
	4	00101008	大学生心理健康教育	2	36				36								√
	5	00101009	大学外语	6	108				108	54	54				√		
			小计	17	306	198	54	54	144	108	0	0	54				
专业课	1	C200102004	高等数学C	5	90				90						√		
	2	C200202022	管理学	4	72	72				72					√		
	3	C200202027	会计学	4	72	72				72					√		
	4	C200202069	经济法	4	72	72				72					√		
	5	C200202026	统计学	4	72	72						72			√		
	6	C230202003	物流学	4	72	72				72					√		
	7	C230202009	物流经济学	4	72	72							72		√		
	8	C230202011	采购管理	3	54	18	18	18				54			√		
	9	C230202006	物流信息系统	4	72	18	18	18					72		√		
	10	C230202007	物流运作优化	4	72	18	18	18					72		√		
	11	C200202050	供应链管理	4	72	36							72		√		
	12	C200202070	国际物流	4	72	36							72		√		
			小计	48	864	648	54	54	162	288	270	144	0				

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	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
职业能力拓展课	1	C200103001	大学生职业生涯规划	2	36	36				36				√	√		
	2	C200103002	创业基础	2	36	36					36			√	√		
	3	C200103003	大学生就业指导	2	36	36						36		√	√		
			小计	6	108	108	0			36			36				
实践教学环节	1	C200104001	入学教育	1	18					18				√	√		
	2	C200104004	毕业教育	1	18								18	√	√		
	3	C230204008	毕业实习	6	108	108							108	√	√		
	4	C230204009	毕业论文(设计)	10	180	162	18						180	√	√		
			小计	18	324	270	18			18			306				
			合计	89	1602	1224	126	54	198	432	270	180	396				
			百分比 (%)			76.4%	7.9%	3.4%	12.3%								

注：大学外语包括大学英语、日语。

张家界学院继续

张家界学院继续教育学院

## 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