

# 普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）：新疆财经大学

学校主管部门：新疆维吾尔自治区

专业名称：供应链管理

专业代码：120604T

所属学科门类及专业类：管理学 物流管理与工程类

学位授予门类：管理学

修业年限：四年

申请时间：2024-08-14

专业负责人：宋明珍

联系电话：1529123812

教育部制

## 1. 学校基本情况

学校名称	新疆财经大学	学校代码	10766
学校主管部门	新疆维吾尔自治区	学校网址	www.xjufe.edu.cn
学校所在省市区	新疆乌鲁木齐新疆乌鲁木齐市新市区北京中路449号	邮政编码	830012
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 教育部直属院校 <input type="checkbox"/> 其他部委所属院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校		
	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input type="checkbox"/> 艺术学		
学校性质	<input type="checkbox"/> 综合 <input type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 林业 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 师范 <input type="checkbox"/> 语言 <input checked="" type="checkbox"/> 财经 <input type="checkbox"/> 政法 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 民族		
曾用名	新疆财经学院		
建校时间	1950年	首次举办本科教育年份	1959年
通过教育部本科教学评估类型	审核评估		通过时间 2018年11月
专任教师总数	928	专任教师中副教授及以上职称教师数	556
现有本科专业数	42	上一年度全校本科招生人数	3825
上一年度全校本科毕业生人数	4414	近三年本科毕业生平均就业率	90.12%
学校简要历史沿革(150字以内)	<p>学校砥砺奋进74载，扎根新疆大地，培养德才兼备、留得住、用得上的多民族财经人才。1998年获批硕士学位授予权，2012年获批国家特殊需求博士人才培养项目，2018年获批博士学位授予单位。有1个博士一级学科授权点、8个一级学科硕士学位授权点、13个硕士专业学位授权点，16个国家级一流本科专业建设点，1</p>		
学校近五年专业增设、停招、撤并情况(300字以内)	<p>新疆财经大学现有42个本科专业。学校通过对人才需求市场调查与预测，2017年增设了“金融工程”专业，2018年增设了“网络空间安全”专业。2019年学校出台了《新疆财经大学学科、专业、院部优化调整方案》，对专业进一步优化调整，2019年增设“数据科学与大数据技术”“工程造价”2个专业，停招“数学与应用数学”“英语”“汉语言”3个专业，撤销“档案学”1个专业。2020年停招“信息安全”“农村区域发展”2个专业。2020年增设“金融科技”1个专业，2021年增设“商务英语”“数字经济”“网络与新媒体”3个专业，2023年增设“能源经济”“人工智能”2个专业。</p>		

## 2. 申报专业基本情况

申报类型	新增备案专业		
专业代码	120604T	专业名称	供应链管理
学位授予门类	管理学	修业年限	四年
专业类	物流管理与工程类	专业类代码	1206
门类	管理学	门类代码	12
申报专业类型	新建专业	原始专业名称	—
所在院系名称	工商管理学院（MBA学院）		
学校相近专业情况			

相近专业1专业名称	—	开设年份	—
相近专业2专业名称	—	开设年份	—
相近专业3专业名称	—	开设年份	—

### 3. 申报专业人才需求情况

<p>申报专业主要就业领域</p>	<p>所申报专业拟培养适应丝绸之路经济带核心区建设和新疆八大产业集群的高质量发展需要，具有坚实的数理基础、雄厚的经济和管理理论基础、良好的人文精神与科学素养，掌握现代供应链管理理论与方法，具备数据分析能力、金融投资分析能力、企业咨询能力、国际战略规划能力、可持续学习和逻辑思辨能力的复合型高级供应链管理人才，以满足地区产业发展对供应链管理人才的旺盛需求。</p> <p>因此，围绕地区经济发展需求及前期就业岗位调研，所申报供应链管理专业主要面向装备制造、农产品深加工、商贸物流、能源、油气加工、冶金、金融等产业，培养胜任供应链计划、采购、运营、综合物流服务、供应链金融监管和库存分析工程师等岗位的供应链管理人才。根据与用人单位沟通，初步与特变电工、天润乳业、新疆九鼎农业集团、天康生物、新疆天顺供应链、新疆机场集团、顺丰速递、阿拉山口汇众小额贷款公司、新疆九州通医药与新疆京东物流等企业达成初步的供应链管理人才需求意向。</p>																									
<p>人才需求情况</p>	<p>供应链管理专业重要性：（1）供应链管理的重要性。随着市场竞争不断加剧，企业供应链受到多个环节的制约和影响，供应链管理对企业的生存发展越来越重要。供应链管理在不同行业人才需求占比存在差异，互联网、电子商务行业排名最高，占比22.8%；其次为贸易、批发、零售行业，占比达19.4%；制造业和信息技术业占比均超过16%。供应链管理已经成为影响企业竞争力、支撑国家经济转型发展的重要方向。（2）供应链管理人才的岗位需求。从国内外企业实践看，各行业对供应链管理人才需求会进一步增加，预计未来5年人才缺口将达到600万，尤其是懂供应链、金融和信息的高端复合型供应链人才更是企业争抢对象。在新疆人才网搜索“供应链”，发现全疆范围内近一个月发布的供应链相关岗位需求数量接近1000个，以供应链计划岗位、采购岗位、运营岗位、物流岗位和库存分析工程师为主。在2024年度新疆鼓励引导支持设置本科专业清单中，供应链管理专业属于近3年自治区行业部门提出的有设置需求专业。（3）新疆供应链管理人才培养与专业增设理由。新疆尚未有本科院校开设供应链管理专业，无法满足新疆“八大”产业集群发展对供应链管理人才的需求。我校工商管理学院（MBA学院）拥有全疆唯一的国家级一流物流类本科专业（物流管理专业），已孵化出《数字供应链管理》《农产品供应链管理》《供应链金融》等供应链管理专业核心课程，形成了职称、学历、年龄结构合理的供应链管理师资队伍。根据与用人单位沟通，初步与特变电工、天润乳业、天康生物、新疆天顺供应链等企业达成初步的供应链管理人才需求意向。</p> <p>具体人才需求如下：特变电工（制造，3人）、天润乳业（制造，2人）、天康生物（制造，2人）、新疆九州通医药（医药，5人）、新疆能源集团（能源，5人）、新疆商贸物流集团（商贸物流，6人）、国网新疆（电力，2人）、金风科技（制造，2人）、新疆野马集团（国际贸易，3人）、九鼎农业（农产品，5人）、天顺供应链（大宗物资，4人）、新疆机场集团（航空物流，4人）、阿拉山口汇众小额贷款（金融，2人）、顺丰速递新疆公司（快递，4人）、新疆德邦（零担运输，3人）、新疆极速兔（快递，3人）、中国邮政新疆公司（快递，3人）、新疆油田准东采油厂（制造，3人）、霍尔果斯金亿国际贸易（国际贸易，1人）、用友新疆分公司（供应链科技，1人）、北京络捷斯特（供应链科技，1人）。</p>																									
<p>申报专业人才需求调研情况（可上传合作办学协议等）</p>	<table border="1"> <tr> <td>年度计划招生人数</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>预计升学人数</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>预计就业人数</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>特变电工股份有限公司（装备制造）</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>天康生物股份有限公司（医药生产）</td> <td>2</td> </tr> </table>	年度计划招生人数	80	预计升学人数	15	预计就业人数	65	特变电工股份有限公司（装备制造）	3	新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）	3	天康生物股份有限公司（医药生产）	2	<table border="1"> <tr> <td>年度计划招生人数</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>预计升学人数</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>预计就业人数</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>特变电工股份有限公司（装备制造）</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>天康生物股份有限公司（医药生产）</td> <td>2</td> </tr> </table>	年度计划招生人数	80	预计升学人数	15	预计就业人数	65	特变电工股份有限公司（装备制造）	3	新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）	3	天康生物股份有限公司（医药生产）	2
年度计划招生人数	80																									
预计升学人数	15																									
预计就业人数	65																									
特变电工股份有限公司（装备制造）	3																									
新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）	3																									
天康生物股份有限公司（医药生产）	2																									
年度计划招生人数	80																									
预计升学人数	15																									
预计就业人数	65																									
特变电工股份有限公司（装备制造）	3																									
新疆天润乳业销售公司（农产品深加工）	3																									
天康生物股份有限公司（医药生产）	2																									

新疆九州通医药有限公司（医药供应链）	5
新疆能源集团（能源）	5
新疆商贸物流集团（商贸物流与供应链）	6
国网新疆电力有限公司（电力）	2
金风科技股份有限公司（装备制造）	2
新疆野马集团（国际贸易）	3
新疆九鼎农业集团有限公司（农产品供应链）	5
新疆天顺供应链股份公司（大宗物资供应链）	4
新疆机场集团（航空物流与供应链）	4
阿拉山口汇众小额贷款股份有限公司（供应链金融）	2
顺丰速递新疆公司（快递物流）	4
新疆德邦物流有限公司（零担运输）	3
新疆极速免供应链管理股份有限公司（快递物流）	3
中国邮政新疆公司（快递物流）	3
新疆油田公司准东采油厂（油气生产）	3
霍尔果斯金亿国际贸易有限公司（国际贸易）	1
用友网络科技股份有限公司新疆分公司（供应链科技）	1
北京络捷斯特科技股份有限公司（供应链科技）	1

## 4. 申请增设专业人才培养方案

### 1. 培养目标

本专业旨在培养具有社会责任感和创新精神，适应丝绸之路经济带核心区建设和新疆八大产业集群高质量发展需要，具有坚实的数理基础、雄厚的经济管理理论基础、良好的人文精神与科学素养，掌握现代供应链管理理论与方法，具有数据分析能力、金融投资分析能力、企业咨询能力、国际战略规划能力、可持续学习和逻辑思辨能力的复合型国际供应链管理人才，可以在生产制造、国际贸易流通、电商运营、政府管理等领域从事供应链计划、运营、咨询等供应链管理工作，以及在银行、证券、保理等金融机构从事供应链金融相关工作。

培养目标1（思想政治）：具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神与沟通能力；能够践行社会主义核心价值观，具有高度的社会责任感和使命感；具有积极向上的人生理想，具备稳定、向上、坚强、恒久的情感力、意志力和人格魅力；具备健康的体魄和心理素质、良好的职业道德修养、较强的人际交往能力。

培养目标2（专业素养）：熟练数学、管理学、经济学、工学等相关学科的基础知识。了解国内外供应链管理发展的历程、现状、趋势和学科前沿，熟悉我国供应链管理的有关方针、政策和法规，了解国际供应链管理的惯例与法规，理解供应链管理在丝绸之路经济带核心区与中国新疆八大产业集群发展建设中的重要地位和作用；掌握必要的供应链管理理论与方法、供应链系统优化理论与运营管理方法、供应链环境下仓储与配送管理方法、采购管理理论与方法等。

培养目标3（职业能力）：具备较好的分析和解决实际问题的能力；具备独立获取本专业相关知识的学习能力；具备将所学习的专业理论与知识融会贯通，灵活应用与专业实践之中的基本工作技能；具备以创造性思维方法开展科学研究和就业创业实践的创新能力；具备较好的计算机操作能力和外语听、说、读、写的能力；具备良好的沟通能力和一定的跨文化、跨语言交流与合作的能力。

培养目标4（职业发展）：毕业初期，能够在供应链管理及相关领域从事仓储配送管理、采购管理、供应链计划与执行等供应链运营管理实践工作。具备

战略管理、市场营销、人力资源与财务管理等专业知识储备，能够在毕业以后胜任供应链系统优化、供应链战略制定与执行、供应链设计与管理、科学研究等应用型、复合型的高级供应链管理工作。

## 2. 毕业要求

毕业要求1：政治素养与家国情怀。具有正确的世界观、人生观、价值观，具有家国情怀、科学精神、良好的道德意志品质和人文素养，能够成为践行社会主义核心价值观、德智体美劳全面发展的社会主义事业可靠接班人和合格建设者。

指标点1-1：热爱祖国，拥护中国共产党领导，确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、实现国家繁荣昌盛的共同理想和坚定信念。

指标点1-2：遵守宪法、法律和法规，遵守公民道德规范，遵守《高等学校学生行为准则》，遵守学校管理制度，具有良好的道德品质和文明习惯。

指标点1-3：注重人文精神、科学态度、公民意识和法制观念，具有全面发展的道德修养、理想人格、职业素养、社会责任感和家国情怀；

指标点1-4：具有健康的体魄和健康的心理，善于进行自我情绪管理和心理建设，能够构建良好的人际关系。

毕业要求2：供应链管理知识与学习能力。

指标点2-1：供应链管理知识：能够将数学、管理学、经济学、工学和专业知知识用于解决复杂的供应链管理问题。

指标点2-2：终身学习能力：具有自主学习和终身学习的意识，能够跟踪供应链管理领域的最新理论、技术及国际前沿动态，不断补充自己的专业知识，具有通过学习不断适应发展的能力。

毕业要求3：问题分析与解决能力。

指标点3-1：问题分析能力：能够应用数学、管理学、经济学和供应链管理的基本原理，识别、分析综合供应链管理存在问题及原因分析；

指标点3-2：供应链规划方案设计：能够设计针对综合供应链管理问题的解决方案，包含满足特定需求的作业、规范或业务流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、文化以及环境等因素。

毕业要求4：团队配合与人际沟通。

指标点4-1：能够在多业务交叉的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；

指标点4-2：能够就综合供应链管理问题与相关主体进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。

毕业要求5：信息工具与数字技术。

指标点5-1：信息工具：掌握应用现代信息技术获取供应链管理信息的基本方法；具备运用现代办公软件进行信息处理和分析决策的基本能力；具有较强的计算机运用能力和管理信息处理能力，具有商业信息查询、获取、整理能力。

指标点5-2：数字技术：具备基础编程与数学建模能力，能够有效分析与挖掘订单、仓储、配送、采购等复杂供应链数据。

毕业要求6：职业素养与社会责任。

指标点6-1：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在供应链管理实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任；

指标点6-2：能够理解和评价针对复杂供应链管理业务对环境、社会可持续发展的影响，积极开展绿色供应链实践。

毕业要求7：国际视野与本土情怀。

指标点7-1：具备开阔的国际视野，明晰供应链管理在丝绸之路经济带核心区与中国新疆八大产业集群发展建设中的重要地位与关键任务，能够胜任适应新疆产业结构的国际供应链工作。

指标点7-2：能够扎根新疆从事供应链管理工作。

表 1 培养目标与毕业要求关联度矩阵

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
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	√	√		√

### 3. 修业年限与授予学位



修业年限：四年

毕业条件：达到本专业的培养目标及相关要求，修满本专业规定的158学分，毕业论文合格，准予毕业。

授予学位：符合学位授予条件者，授予管理学学士学位。

表2 供应链管理专业学分安排

课程性质	课程类别	学分	在总学分中的占比	授课时数			
				理论教学		课内实践教学	
				学时	占比	学时	占比
必修课	思想政治理论课程	20	13%	344	91%	36	9%
	通识教育必修课程	44	28%	616	62%	378	38%
	专业基础课程	22	14%	368	93%	28	7%
	专业核心课程	21	13%	250	66%	128	34%
选修课	专业选修课程	14	9%	146	58%	106	42%
	跨专业选修课程	10	6%	180	100%	0	0%
	通识教育选修课程	10	6%	180	100%	0	0%
必修课	集中实践教学	17	11%	0	0	128	100%
总计		158	100%	2084	72%	804	28%

#### 4. 主干学科与专业核心课程

**主干学科：**工商管理、管理科学与工程。

**专业核心课程：**供应链管理基础、供应链系统建模与优化、供应链金融、数字供应链管理、农产品供应链管理、国际供应链管理（英文）、供应链运营关系。

#### 5. 主要实践性教学环节

供应链管理专业实践主要由课内实践和课外实践两部分构成。

**课内实践：**具体包括在课程教学中引进校外导师，通过实践性、场景化教学，结合虚拟教研室进一步提升教学实践效果。“第二课堂”的实践环节，如创业与实践协会的各类活动；“学术导师和企业导师”培养模式中的实践环节，如各类讲座、沙龙、企业参观，鼓励学生参加科技竞赛，发表学术论文，申请专利，参加科研实验室的科研活动等；与多家企业合作建立实践基地，为在校生提供参观、考察及实习机会。

**集中实践环节：**除分散在各门课中的实践学时外，设置专业实习、毕业实

习及毕业论文等集中实践教学环节。与新疆特变电工、天润乳业、天顺供应、顺丰速运、京东等企业建立合作关系，学生可在这些单位进行集中实习，提高学生管理实践和社会适应能力。

## 6. 主要专业实验

供应链管理专业实验主要指实验室仿真模拟实验，包括供应链系统建模与优化实验、企业决策竞争模拟、企业资源计划等。通过仿真模拟，使学生对供应链管理的知识有清晰、直观的了解，既培养学生的实践动手能力，又加深学生对供应链管理基础理论和实际工作的认识。

## 7. 教学计划

供应链管理专业本科教学计划

课程性质	课程类别	课程名称	考试类型	学分	总课时	理论课时	实践课时	按学期每周课时分配								课程归属
								1	2	3	4	5	6	7	8	
								1 8 周	1 8 周	1 8 周	1 8 周	1 8 周	1 8 周	1 8 周	1 8 周	
必修课	思想政治理论课程	思想道德与法治	考查	3	54	48	6	3								马克思主义学院
		中国近现代史纲要	考查	3	54	48	6			3						
		马克思主义基本原理	考试	3	54	48	6				3					
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	考查	3	54	48	6					3				
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	考试	3	54	48	6						3			
		简明新疆地方史	考试	3	54	48	6		3							
		形势与政策	考查	2	56	56		√	√	√	√	√	√	√		
	小计		20	380	344	36	3	3	3	3	3	3				
	通识课程	大学语文与写作	考查	3	54	54				3						中国语言文学学院
		中国特色社会主义政治经济学	考查	2	36	36				2						经济学院
微积分		考试	5	108	90	18	6								统计与数据科学学院	
概率论与数理统计		考试	3	72	54	18		4								

	线性代数	考试	3	72	54	18			4							
	大学英语I/大学英语II/中华文化专题I	考试	3	72	54	18	4									国际经贸学院/中国语言文化学院
	大学英语II/大学英语III/中华文化专题II	考试	3	72	54	18		4								国际经贸学院
	大学英语III/大学英语IV/基础英语I	考试	3	72	54	18			4							国际经贸学院
	大学英语IV/学术英语/基础英语II	考试	3	72	54	18				4						国际经贸学院
	计算机与信息技术基础	考查	2	36		36	2									信息管理学院
	微机应用软件基础	考查	2	36		36		2								信息管理学院
	体育I	考查	1	36		36	2									体育教学部
	体育II	考查	1	36		36		2								
	体育III	考查	1	36		36			2							
	体育IV	考查	1	36		36				2						
	新生专业导论	考查		4	4		√									工商管理学院（MBA学院）
	大学生职业发展与就业指导I	考查	1	18	18		1									学生工作部
	大学生职业发展与就业指导II	考查	1	18	18						1					
	创新创业学通论	考查	2	36		36				2						网络与实验实践教学中心（创新创业服务中心）
	大学生心理健康教育	考查	2	36	36			2								学生工作部
	国防教育（军事理论）	考查	2	36	36		√	√								保卫处（武装部）
	安全教育						√	√	√	√	√	√	√	√		保卫处（武装部）、学生工作部
	小计		44	994	616	378	15	19	10	8	0	1				
专业	微观经济学	考试	3	54	54			3								经济学院
	计量经济学	考试	2	36	36				2							

基础课程	管理学	考试	3	54	54		3										工商管理学院（MBA学院）
	会计学	考试	3	54	48	6	3										会计学院
	财务管理	考试	2	36	32	4				2							
	统计学	考试	3	54	46	8			3								统计与数据科学学院
	市场营销学	考试	2	36	30	6			2								工商管理学院（MBA学院）
	经济法律通论	考查	2	36	36							2					法学院
	公司金融	考查	2	36	32	4		2									金融学院
	小计		22	396	368	28	6	5	7	2		2					
专业核心课程	供应链系统建模与优化	考试	3	54	10	44					3						工商管理学院（MBA学院）
	管理运筹学	考试	3	54	38	16			3								
	运营管理	考试	2	36	30	6			2								
	企业资源计划	考查	3	54		54						3					
	人力资源管理	考查	2	36	32	4				2							
	供应链管理基础	考试	2	36	30	6		2									
	供应链理论前沿	考查	1	18	14	4			1								
	优化理论	考试	1	18	12	6				1							
	人工智能导论	考查	2	36	24	12					2						
	战略管理	考试	2	36	30	6						2					
小计		21	378	216	162		2	6	3	5	5						
专业选修课程	全球供应链管理模块																
	数字供应链管理	考试	2	36	28	8				2							工商管理学院（MBA学院）
	农产品供应链管理	考查	2	36	30	6							2				
	国际供应链管理（英语）	考试	2	36	32	4					2						
	供应链运营分析	考试	2	36	28	8							2				
	供应链金融	考试	2	36	28	8						2					
	供应链风险管理	考试	2	36		36				2							
	全球采购管理	考查	2	36		36								2			
	智慧供应链管理模块																
	数字供应链管理	考试	2	36	28	8				2							工商管理学院（MBA学院）
	农产品供应链管理	考查	2	36	30	6								2			
	国际供应链管理（英语）	考试	2	36	32	4					2						





## 5. 教师及课程基本情况表

### 5.1 专业核心课程表

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
供应链管理基础	36	2	张晟义、谢家平	2
管理运筹学	54	3	买买提·海力力、卢姗姗	3
数字供应链管理	36	2	宋明珍、宋华	4
供应链风险管理	36	2	张静、李佩珊	4
供应链系统建模与优化	54	3	李凤、周燕华	5
国际供应链管理（英文）	36	2	闫妍、努思曼姑	5
供应链金融	36	2	刘玲、李季鹏	6
农产品供应链管理	36	2	张广思、王海芳	7
供应链运营分析	36	2	林秋平、王文洁	7

### 5.2 本专业授课教师基本情况表

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	最后学历 毕业学校	最后学历 毕业专业	最后学历 毕业学位	研究领域	专职/兼职
王海芳	女	1977-06	农产品供应链管理	教授	南京大学	企业管理	博士	企业供应链绩效	专职
张晟义	男	1970-09	供应链管理基础	教授	西南财经大学	企业管理	博士	物流与供应链管理	专职
周燕华	女	1978-02	供应链系统建模与优化	教授	中央财经大学	跨国公司管理	博士	企业绿色绩效	专职
李季鹏	男	1969-10	供应链金融	教授	中央财经大学	企业管理	博士	公司治理与战略管理	专职
宋华	男	1961-01	数字供应链管理	教授	中南财经大学	贸易经济	博士	供应链金融、数字供应链	兼职
谢家平	男	1964-01	供应链管理基础	教授	华中科技大学	管理科学与工程	博士	绿色供应链、平台供应链	兼职
宋明珍	男	1987-10	数字供应链管理	副教授	上海财经大学	企业管理	博士	供应链契约优化	专职
李凤	女	1988-04	供应链系统建模与优化	副教授	新疆农业大学	农业经济管理	博士	农产品供应链管理	专职
林秋平	女	1981-08	供应链运营分析	副教授	成都理工大学	管理科学与工程	硕士	物流产业经济、高质量发展	专职
闫妍	女	1988-11	国际供应链管理（英文）	副教授	兰州交通大学	管理科学与工程	硕士	应急物流，供应链管理	专职
刘玲	女	1975-08	供应链金融	讲师	新疆财经大学	区域经济学	博士	产业供应链，供应链金融	专职
张广思	女	1987-11	农产品供应链管理	讲师	上海财经大学	企业管理	博士	运营与供应链，平台经济	专职
买买提·海力力	男	1983-08	管理运筹学	讲师	华中科技大学	工业工程	硕士	冷链物流，供应链管理	专职
努思曼姑·玉素音	女	1987-01	国际供应链管理（英文）	讲师	挪威摩尔德大学学院	物流管理	硕士	国际物流、供应链管理	专职

李佩珊	女	1987-04	供应链风险管理	讲师	成都理工大学	管理科学与工程	硕士	企业信息化、电子商务、物流	专职
张静	女	1990-09	供应链风险管理	讲师	北京邮电大学	管理科学与工程	硕士	绿色供应链	专职
卢姗姗	女	1993-10	管理运筹学	讲师	山东大学	企业管理	硕士	供应链管理	专职
王文洁	女	1994-09	供应链运营分析	讲师	北京物资学院	物流工程	硕士	物流与供应链管理	专职

### 5.3 教师及开课情况汇总表

专任教师总数	16		
具有教授（含其他正高级）职称教师数	6	比例	33.33%
具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师数	10	比例	55.56%
具有硕士及以上学位教师数	18	比例	100.00%
具有博士学位教师数	10	比例	55.56%
35岁及以下青年教师数	4	比例	22.22%
36-55岁教师数	12	比例	66.67%
兼职/专任教师比例	2:16		
专业核心课程门数	9		
专业核心课程任课教师数	16		



## 6. 专业主要带头人简介

姓名	宋明珍	性别	男	专业技术职务	副教授	行政职务	副院长
拟承担课程	供应链管理、数字供应链			现在所在单位	新疆财经大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	博士研究生、2024年6月、上海财经大学、企业管理专业						
主要研究方向	物流与供应链管理、绿色供应链、新能源供应链						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>1. 教改项目： 主持完成教育部产学合作协同育人项目《〈供应链管理〉教学内容和课程体系改革》1项、省级本科教改项目《基于混合教学模式的〈供应链管理〉教学改革研究》1项、校级教改项目《基于知识社会学的〈供应链管理〉课程思政体系设计与实现路径》1项、校级在线开放课程（《供应链管理》）建设项目1项。</p> <p>2. 教改论文： 以第一作者身份发表在物流研究等期刊发表教改论文3篇，分别为《基于知识社会学的〈供应链管理〉课程思政体系设计与课堂教学实践》《资源拼凑视角下供应链管理实践教学模式的设计与实施》《基于SPOC与雨课堂的〈供应链管理〉混合教学模式的探索与实践》。</p> <p>3. 慕课建设： 主持建设线上线下混合课程《供应链管理》，在中国大学MOOC的SPOC平台上线并运行5轮；参与上海财经大学谢家平教授混合课程《供应链管理》建设，在智慧树平台运行7期；参与工商管理专业学位研究生在线示范课程（《供应链管理》）的申报与验收工作。</p> <p>4. 参编教材： 以副主编身份参编由上海财经大学出版社出版的《供应链管理》（第四版）教材1部。</p> <p>5. 教学获奖： 以第一作者荣获校级教学成果奖二等奖1项、新疆物流学会优秀教研论文1篇；荣获校级青年教师教学竞赛“青蓝奖”；参与校级教学成果二等奖1项。</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>1. 科研项目： 主持新疆自然科学基金与社科科学基金项目共3项、厅局级科研项目5项，参与国家社科基金重大项目等国家级与省部级科研项目10余项。</p> <p>2. 学术论文： 围绕物流与供应链管理等主题，以第一作者身份发表学术论文20余篇，其中，在《中国管理科学》《管理工程学报》CSSCI期刊发表各1篇，SCI二区论文2篇，核心期刊论文3篇，1篇论文被人大复印资料全文转载。</p> <p>3. 咨政批示： 获得副国家级、厅局级咨政批示各1篇。</p> <p>4. 获奖情况： 获厅局级优秀科研成果3项。</p>						
近三年获得教学研究经费（万元）	1			近三年获得科学研究经费（万元）	20		
近三年给本科生授课课程及学时数	0（读博期间）			近三年指导本科毕业设计（人次）	12		

姓名	王海芳	性别	女	专业技术职务	教授	行政职务	院长
----	-----	----	---	--------	----	------	----

			务		
拟承担课程	农产品供应链管理		现在所在单位	新疆财经大学	
最后学历毕业时间、学校、专业	博士研究生、2006年6月、南京大学、企业管理专业				
主要研究方向	企业战略投资与管理				
从事教育、教学、改革、研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、教材等)	<p>1. 主要教学成果及获奖:</p> <p>(1) 2023.06, 《战略管理》获批第二批国家级一流本科课程(负责人)</p> <p>(2) 2023.05, 获国家级教学成果奖二等奖(排名第17)</p> <p>(3) 2022.08, 获自治区高等教育优秀教学成果(排名第2)</p> <p>(4) 2022.06, 获新疆财经大学“教学名师”荣誉称号</p> <p>(5) 2014.10, 获自治区高等学校第四届“教学能手”称号</p> <p>2. 教改项目立项情况:</p> <p>(1) 培养扎根边疆的财经人才“1+345”课程思政育人体系探索与实践, 教育部高校思政精品项目, 2022.12-2024.12. 主持人。</p> <p>(2) 财经类高校“以学生为中心”的人才培养模式改革实践与探索, 自治区教育教学改革项目, 2020.07-2022.07, 主持人。</p>				
从事科学研究及获奖情况	<p>1. 科研项目:</p> <p>(1) 一带一路战略下新疆企业投资中亚市场进入方式选择研究, 国家社科基金一般项目, 2016.12-2020.12, 主持人。</p> <p>(2) 一带一路背景下新疆能源企业实施绿色IS战略的对策研究, 自治区社科基金一般项目, 2019.12-2021.12, 主持人。</p> <p>(3) 数字赋能新疆畜牧企业转型升级的机制与路径研究, 新疆“天山英才-青年科技拔尖人才”项目, 2022.11-2025.11, 主持人。</p> <p>(4) “互联网”背景下职场员工数字化创造力: 结构、多层次成因以及对员工职场行为与态度的效用机制, 国家自科基金地区项目, 2022.11-2025.11, 排名第2。</p> <p>(5) 新发展理念视域下新疆数字经济与实体经济融合路径研究, 自治区社科基金一般项目, 2022.12-2024.12, 排名第2。</p> <p>(6) “一带一路”视角下新疆企业国际化战略选择研究, 自治区社科基金一般项目, 2020.12-2022.12, 排名第2。</p> <p>2. 学术论文:</p> <p>(1) 超额商誉、企业风险承担与全要素生产率, 宏观经济研究(CSSCI), 2022, 44(4):159-175, 被引15次, 排名第1。</p> <p>(2) 控股股东股权质押、投资者情绪与实体企业“脱实向虚”——基于迎合理论视角, 经济管理(CSSCI), 2021, 43(8):157-176, 被引98次, 排名第1。</p> <p>(3) 基于知识图谱的国内外供应链金融比较研究, 研究与发展管理(CSSCI), 2020, 32(5):42-57, 被引28次, 排名第1。</p> <p>(4) 组织场域、组织合法性与企业投资进入方式, 软科学(CSSCI), 2020, 34(3):56-62, 被引13次, 排名第1。</p> <p>3. 获奖情况:</p> <p>(1) 2022.12, 获自治区第十六届自然科学优秀学术论文奖二等奖</p> <p>(2) 2014.05, 获自治区第十届哲学社会科学奖三等奖</p> <p>(3) 2014.01, 获自治区优秀硕士学位论文指导教师</p> <p>(4) 2012.05, 获自治区第九届哲学社会科学二等奖</p>				
近三年获得教学研究经费(万元)	12		近三年获得科学研究经费(万元)	60	
近三年给本科生授课课程及学时数	256		近三年指导本科毕业设计(人次)	2	

姓名	张晟义	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	无
拟承担课程	供应链管理			现在所在单位	新疆财经大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	博士研究生、2010年6月、西南财经大学、企业管理专业						
主要研究方向	运营管理、物流及供应链管理、能源生物质物流及循环经济						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、慕课、教材等)	<p>1. 教改项目： 2011年，任自治区重点产业紧缺人才专业（物流管理）负责人（终期验收为“优秀”）；2012年，任教育部、财政部“高等学校专业综合改革试点项目（物流管理）”负责人；2016年，任“十三五”自治区重点专业（物流管理创新创业示范专业）负责人。</p> <p>2. 教研成果： 出版教材《国际物流实务实验指导》（西南财经大学出版社，2021.06）。主持校级混合式“金课”《供应链管理》顺利通过结项验收（2020年）。教研项目“基于SWCPR教学模式的‘一带一路’背景下《国际物流概论》课程教学体系改革”（2021年）、“专创融合导向下本科物流管理专业实践教学体系构建与实践”（2019年）、“基于建构主义教学理论的《物流系统建模仿真》实验课程建设与教学改革研究”（2018年）、“《供应链管理》精品课程建设方案”（2015年），分获校级教学成果奖二等奖3项、三等奖1项。</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>1. 科研项目： 主持完成国家自然科学基金项目2项（其中“能源生物质供应物流与狭义型涉农供应链价值重构的策略方向”结项“良好”）、国家软科学基金项目1项（结项“优秀”）、教育部课题3项、自治区社科基金课题1项。在研省级人文社科重点研究基地重点项目1项“中国(新疆)自由贸易试验区下欧亚综合物流枢纽形成的驱动因素与发展路径研究”。</p> <p>2. 学术论文： 在《经济管理》《科研管理》《中国工业经济》《生态经济》《外国经济与管理》等学术刊物发表论文116篇；出版专著7部；独立或合作完成资政报告5篇，其中3篇被科技部办公厅调研室《软科学要报》等分别采纳发表，2篇分获副省级领导、国家级领导的肯定性批示。</p> <p>3. 获奖情况： 论文“农业产业化框架下的供应链实践及其驱动力量”获新疆第七届哲学社会科学奖二等奖（省部级奖励），另获厅局级科研成果奖4项。</p>						
近三年获得教学研究经费(万元)	1.12			近三年获得科学研究经费(万元)	13		
近三年给本科生授课课程及学时数	303			近三年指导本科毕业设计(人次)	12		

姓名	李凤	性别	女	专业技术职务	副教授	行政职务	系主任
拟承担课程	供应链系统建模与优化，农产品供应链管理			现在所在单位	新疆财经大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	博士研究生、2016年6月、新疆农业大学、农业经济管理专业						
主要研究方向	涉农供应链管理						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、慕课、教材等)	<p>1. 教改项目： (1) 2021年主持校级本科教改课题《课程思政视域下物流管理专业核心课程改革设计与实践-以〈物流管理概论〉为例》 (2) 2023年主持校级研究生教改课题《新疆高校管理类硕士学位论文质量</p>						

	<p>保障体系优化与实践》  (3) 2022年主持《产销协同下供应链制造商运营决策虚拟仿真实验》课程  虚拟仿真一流本科课程获批自治区一流课程  (5) 2021年主持《管理运筹学》校级金课建设  2. 教改论文：  (1) 李凤, 苏洋, 闫妍. 物流管理专业课程思政资源挖掘与实践路径[J]. 大陆桥视野, 2022, (06): 105-107.  (2) 李凤. 高等院校慕课学习感知、存在的问题及建议[J]. 现代交际, 2020, (04): 185-186.</p>		
从事科学研究及获奖情况	<p>1. 科研项目：  主持国家社科1项，新疆自然科学基金1项、博士后基金项目1项，厅局级及横向科研项目5项。  2. 学术论文：  以第一作者或通讯作者发表学术论文13篇，其中，核心期刊论文6篇。  3. 咨政批示：  获得副国家级咨政批示1篇、省部级咨政批示1篇、成果采纳证明4篇。  4. 获奖情况：  获省部级优秀科研成果1项。</p>		
近三年获得教学研究经费(万元)	8	近三年获得科学研究经费(万元)	20
近三年给本科生授课课程及学时数	352	近三年指导本科毕业设计(人次)	38

## 7. 教学条件情况表

可用于该专业的教学设备总价值(万元)	811.57	可用于该专业的教学实验设备数量(千元以上)	300(台/件)
开办经费及来源	新疆维吾尔自治区财政拨款；教育部中央专项建设经费；学科及一流专业建设经费。		
生均年教学日常运行支出(元)	5000		
实践教学基地(个) (请上传合作协议等)	10		
教学条件建设规划及保障措施	<p>(1)五个专业实训实验室机房保障实践课程授课需要。</p> <p>(2)供应链管理系统等软件、Mooc等网络课程提供了多元化的教学途径。</p> <p>(3)通过与多家企业签订合作协议，提供了产学研实践基地；包括电商、供应链、物流等多个行业。</p> <p>(4)新疆财经大学图书馆升级，无线网络覆盖全馆各区域，保证学生日常学习与资料获取。</p> <p>(5)自治区学科建设经费充足，能有效支持新专业的教学要求。</p>		

### 主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	型号规格	数量	购入时间	设备价值(千元)
AGV小车	规格型号: Jwend_AGV	1	2015年	100
智能仓储环境监测与控制系统	规格型号: Jwend_wsd3.0	1	2015年	100
自动立体仓库及出入库模拟系统	3层货架3个	1	2015年	812
RFID系统	操作系统: MicrosoftWindowsCE 5.0	1	2015年	352.5
模拟加工商品系统	规格型号: Jwend_M20	1	2015年	20
智能物流GPS/GIS管理系统	规格型号: Jwend_gps	1	2015年	75.7
定位监控系统	规格型号: Jwend_ddps3.0	1	2015年	50
仓库固定式温湿度传感器	规格型号: Jwend_jgjc2c	2	2015年	9
自动立体仓库实操系统	规格型号: YW_LH3	1	2015年	365
第三方物流管理软件	规格型号: Jwend_WG V1.0	1	2015年	80
电子标签拣选货架系统		1	2015年	150.6
超市收银台及读写系统		1	2015年	343.1
流通加工生产线系统	规格型号: YW_SwL6	1	2015年	305.6
悬臂式货架		4	2015年	12
流利货架	规格型号: YW_LLj	2	2015年	11
打包机	型号: ZY-2000c、GW-85	1	2015年	28
物流中心功能沙盘	包含物流中心的主要设备	1	2015年	80
供应链流程沙盘	包含供应链的主要设备	1	2015年	80
国际物流功能沙盘	包含国际物流的主要设备	1	2015年	80
新疆交通与物流沙盘	新疆交通与物流详细3D模型图	1	2015年	150
国际货代报关与国际贸易结算管理系统	鑫海腾邦物流管理软件 V2.0	1	2015年	36

3D报关模拟实训平台	鑫海腾邦物流管理软件 V2.0	1	2015年	30
国际物流系统	鑫海腾邦国际物流管理软件 V1.0	1	2015年	30
物流组织与模拟经营系统	鑫海腾邦物流组织与模拟经营系统 V1.0	1	2015年	30
集装箱运输管理系统	鑫海腾邦物流管理软件 V2.0	1	2015年	5
报关报检管理信息系统	鑫海腾邦报关报检管理信息系统 V1.0	1	2015年	5
国际单证系统	鑫海腾邦物流管理软件 V2.0	1	2015年	5
层次分析系统	鑫海层次分析系统与线性规划软件 V1.0	1	2015年	5
智能高清流媒体播控终端		1	2018年	20
即用型互动直播软件	V1.2	1	2018年	20
黑白激光多功能一体机		1	2018年	3
货运代理仿真实训系统	络捷斯特/货运代理仿真实训系统V1.0	1	2018年	113
物流运输教学软件	络捷斯特/物流传奇之运输篇教学系统V1.0	1	2018年	100
工商管理综合实训软件	因纳特工商管理综合实训软件V4.0	1	2018年	72
TOP-BOSS 2015	从2005升级至2015	1	2018年	65
用友新道ERP物理沙盘	新道企业经营管理沙盘 V5.0	1	2019年	82
智能制造认知系统	北京视趣	1	2020年	140
掘金者团队决策训练平台	北京视趣	1	2020年	200
虚拟仿真智能互动教学桌面	北京视趣	1	2020年	160
智慧供应链运营平台	上海百蝶	1	2020年	510
大数据营销实训平台系统	北京知链	1	2020年	290
大数据营销实训平台模块-1	北京知链	1	2020年	160
大数据营销实训平台模块-2	北京知链	1	2020年	160
营销策划竞争训练软件	深圳因纳特	1	2020年	120
戴尔服务器 R740XD		1	2021年	69.5
高清会议一体机（98英寸）		1	2021年	67.6
智能商业虚拟仿真实验平台	西安知格	1	2021年	625.9
大数据商科实验平台	上海悦岚	1	2021年	395.7
新零售实训教学平台	深圳因纳特	1	2021年	119
投影仪	XXX-1	10	2015年	10.21

## 8. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<p>理由：</p> <p>    全球经济新形势下，供应链管理不仅正在成为决定企业成败的关键因素，也成为影响国家产业链供应链韧性的重要因素。我国产业转型发展，新疆丝绸之路经济带核心区与自由贸易区建设、八大产业集群发展亟需大批供应链管理人才。因此，开设供应链管理专业是服务国家产业转型升级与新疆产业集群发展的现实需要。在2024年度新疆鼓励引导支持设置本科专业清单中，供应链管理专业属于近3年自治区行业部门提出的有设置需求专业，然而，新疆尚未有本科高校开设供应链管理专业。</p> <p>    作为拥有全自治区唯一国家级一流物流管理与工程类本科（物流管理）专业建设点的院校，新疆财经大学工商管理学院（MBA学院）拥有工商管理一级博士授权点、企业管理一级硕士授权点与工商管理硕士专业学位授权点，现有1个省级高校人文社科重点研究基地、1个省级实验教学示范中心、1个自治区级“产学研联合培养研究生示范基地”、2名知名高校供应链管理领域的自治区“天池学者”特聘教授。在前期建设过程中，形成了一支职称、学历、年龄结构合理的供应链管理方向教师团队，聚焦农产品供应链管理、供应链智慧决策、供应链创新、新能源供应链优化等方向，产出了一批高水平研究成果；建成了《供应链系统建模与优化》《供应链金融》《数字供应链管理》《农产品供应链管理》等多门供应链管理专业核心课程；拥有完整的实验教学条件与近20家校企合作示范基地，为供应链管理专业的开设与“本-硕-博”贯通式供应链管理人才培养奠定了坚实的基础。</p> <p>    综上所述，新疆财经大学增设供应链管理专业基础扎实、符合地区经济发展重大需求，专业开设整体可行，建议开设供应链管理专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
专家签字：		