

# 申请硕士专业学位 授权点简况表

学位授予单位  
(盖章)

名称：吉林财经大学

代码：10207

申请专业学位

名称及级别：图书情报  
硕士

代码：1255

## 说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至2016年12月31日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表中的专业学位领域（方向）参考《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2016年12月31日，“近五年”的统计时间为2012年1月1日至2016年12月31日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、本学科获得学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

# I 专业学位简介

## I-1 专业学位简介

### 1. 办学定位

图书情报专业学位授权点立足吉林财经大学70余年历史积淀，依托工商管理、管理科学与工程等一级学科办学优势，彰显信息管理与信息系统、电子商务专业特色。致力于培养具备良好的政治思想与职业道德素养，掌握扎实的图书情报理论知识和信息管理专业技能，能够综合运用经济、管理、计算机理论等解决图书情报与信息管理的实际问题，适应社会信息化和国民经济建设需要的高层次复合应用型人才。

### 2. 发展历程

吉林财经大学是1946年新中国创建的“第一所”金融高等学校。1993年信息管理与信息系统专业开始招生，至今已24年；2003年信息科学与技术研究所成立；2007年获批工商管理(MBA)专业学位授予权；2010年获批工商管理一级硕士学位授予权；2011年获批管理科学与工程一级硕士学位授予权，同年工商管理学科被评为吉林省“十二五”优势特色学科；2003年电子商务专业开始招生，2015年获批吉林省“唯一”电子商务品牌专业。

2011年获批“物流产业经济与智能物流吉林省重点实验室”；2014年获批吉林省“唯一”全国高校电子商务与电子政务联合实验室；2015年获批“互联网金融吉林省重点实验室”，获批“管理科学与工程吉林省卓越人才校企合作实践基地”，获批“校企联合实验教学吉林省示范中心”，同年信息管理与信息系统、电子商务专业被确定为“吉林省卓越工程师人才培养基地”。

2013年与美国特拉华州立大学签订“‘3.5+2’本科/硕士”合作项目、“短期交换生”合作项目。2016年与澳大利亚麦考瑞大学签订“‘2+2’国际合作”项目。至今，已与中国科技出版传媒股份有限公司等20余家企事业单位建立人才联合培养合作基地。

### 3. 社会与区域发展需求

面对大数据与“互联网+”新环境的挑战，海量金融数据、税收数据、保险数据等巨增，公共管理机构急需大量胜任数字资源组织、信息管理与应用服务的高水平人才。图书情报专业硕士学位教育的开展，立足数字环境和知识经济发展趋势，契合地方社会经济发展需要，为区域发展提供更优质的智力支持与人才保障。

### 4. 与行业或职业发展的衔接

突破传统图书情报专业的行业限制，面向大信息环境、大信息领域，既包括情报所等传统的信息检索与服务机构，也包括各类单位信息管理部门。从业岗位根据时代对人才的需求，包括图书文献信息管理、网络信息资源管理、信息分析与预测、网络舆情检测、CIO等新兴岗位。教学过程与相应岗位从业资格相结合，通过考核的学生可获得科技咨询师、职业信息分析师等职业资格。

### 5. 人才培养及思想政治教育状况

(1) “现场+推送”培养模式。提高案例教学的比重；开放平台与教学资源，便于行业专家指导学生。

(2) “课程学习、实践教学和学位论文”相结合培养方式。论文选题立足于图书情报机构或信息管理领域的科研攻关课题。

(3) 基于双导师模式的“导师组负责制”。行业导师来自信息管理部门等与本领域相关的专家。

(4) “多元化”教学模式。采用课堂教学、模拟训练、岗位实习、社会调查等多种教学方式。

I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填）	
专业学位领域 （方向）	主要研究领域（方向）、特色与优势（限200字）
信息系统与信息技术	<p>以计算机科学、经济学、管理学、传播学等学科为基础，利用多媒体信息处理、信息网络、信息检索、知识管理、人工智能等技术研究信息系统分析、设计、开发、使用、评价等方面的新问题、新方法、新技术等。</p> <p>本方向学术梯队与信息资源聚合与数据挖掘、信息系统与智能决策、信息传播与复杂网络等方面取得高质量科研成果。承担国家自然科学基金《大数据背景下基于复杂网络的城市应急药品分发研究》等国家级及省部级科研项目37项；出版学术专著5部；发表SCI、EI、CSSCI检索论文75篇。</p>
数据管理与情报研究	<p>以数据管理、计算机科学、现代系统科学等理论为基础，应用现代情报研究方法、统计学方法、计算机技术等解决数据管理与信息计量、商务信息建设、企业信息化等领域中重要科学问题，聚焦情报科学领域的前沿理论、关键技术与应用研究。</p> <p>本方向学术梯队在商务大数据分析建模、情报学理论与方法、信息智能处理等方面形成研究特色，承担国家自然科学基金《广义部分线性可加模型的统计分析与应用研究》等国家级及省部级科研项目32项；出版学术专著3部；发表核心期刊论文64篇。</p>
信息咨询与信息服务	<p>以“互联网+”、大数据为背景，以财经领域的知识库、专家库等为资源，以云计算、大数据、人工智能为技术手段，提高信息咨询与信息服务水平，实现信息增值以及跨学科协同资讯服务。</p> <p>本方向学术梯队在云智能物流服务及供应链关系、供应链金融信用风险评价、长吉图电子商务发展等方面取得系列研究成果。承担国家自然科学基金《基于半监督选择集成支持向量机的供应链金融风险评价研究》等国家级及省部级项目36项；出版学术专著6部；发表核心期刊学术论文52篇。</p>

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

## II 师资队伍

### II-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师	行业经历教师
正高级	3	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0
副高级	6	0	4	2	0	0	0	0	5	1	0
中级	4	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	13	4	4	3	1	0	1	0	11	2	0
导师人数（比例）				博导人数（比例）				有海外经历教师人数（比例）			
9人 （ 69.23%）				0人 （ 0.00%）				6人 （ 46.15%）			

注：1. “行业经历”是指在相关行业从事工作3个月以上。汉语国际教育专业“行业经历”是指1年及以上海外学习及工作经历，单次时长大于3个月。

2. “导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2016年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

### II-2 行业教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
副高级	9	3	4	1	0	0	1	0	0	9
中级	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	13	5	5	1	0	0	2	0	0	11

注：本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

II-3 骨干教师简况									
姓名	张池军	性别	女	年龄(岁)	45	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 吉林大学, 计算机应用技术, 2007.09—2012.12		招生领域(方向)	信息系统与信息技术		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介		博士, 教授, 硕士生导师。吉林省互联网金融重点实验室成员。多年来一直从事管理信息系统、决策支持、大数据及物流与供应链管理等方面的科学研究。主持国家自然科学基金项目《大数据背景下基于复杂网络的城市应急药品分发研究》, 教育部人文社会科学规划项目《云物流服务中心基于复杂网络的供应链关系研究》。公开发表论文37篇, 其中SCI、EI检索论文33篇; 主持及参与各类项目28项, 其中省部级以上项目20项, 累计到账科研经费64万元; 出版专著1部; 发明专利及软件著作权4项; 作为主要参加人获得省科研成果三等奖3项。国家公派赴美国德克萨斯大学奥斯汀分校访学一年。拟承担信息系统与信息技术研究方向的核心课程和研究生培养任务。							
近五年代表性成果 (限3项)		成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况	
		Particle Swarm Optimization Algorithm Based on Ontology Model to Support Cloud Computing Applications			Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing (SCI收录) 633-638		2016-11	第一作者	
		一种基于社交网络的物流货物配送方法			发明专利CN103942669A		2014-07	第一专利权人	
		基于语义Web的LBS服务架构及其服务发现算法研究			清华大学出版社		2014-05	独撰	
目前的 主持的 应用背景较强的 科研项目 (限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
		国家自然科学基金 一般项目			大数据背景下基于复杂网络的城市应急药品分发研究 (16BGL180)		2016-06 - 2019-12	20	
		教育部人文社科规划项目			云物流服务中心基于复杂网络的供应链关系研究 (13YJAZH130)		2013-05 - 2017-12	8	
		吉林省自然科学基金项目			面向认知网络的LBS主动服务架构及其服务发现算法研究 (20130101074JC2013)		2013-07 - 2016-07	6	
近五年 主讲课程 情况 (限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		2013-2016			科技文献阅读与写作		108	硕士研究生	
		2013-2016			商务数据库技术		288	本科生	
		2006-2014			电子商务概论		324	本科生	

姓名	李军	性别	男	年龄(岁)	42	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 吉林大学, 计算机软件与理论, 2007.09-2011.06		招生领域 (方向)	信息系统与信息技术		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介	博士, 副教授, 硕士生导师。吉林大学交通运输规划与管理博士后。吉林省互联网金融重点实验室成员, CCF会员。主要研究方向为深度学习、网络信息开发与安全等。公开发表论文33篇, 其中SCI、EI检索论文15篇。主持吉林省自然科学基金项目《基于集成方法的不平衡数据挖掘》, 参与国家自然科学基金面上项目3项(No. 51378076, No. 51278221, No. 60373097)、863项目2项, 973项目1项, 吉林省科技发展计划项目1项, 公安部应用创新计划项目1项等省部级以上项目9项, 企业横向项目4项, 累计到账科研经费23万元。参编教材及专著4部。2013年12月至2014年12月受国家留学基金委派出到美国罗德岛大学电气工程学院, 从事博士后访问学者研究工作。拟承担信息系统与信息技术方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况	
	Streamline Simulation and Analysis of Pedestrian Weaving Flow in Large Passenger Terminal				Mathematical Problems in Engineering (SCI收录)1-9		2015-11	第一作者	
	Simulating Large-scale Pedestrian Movement Using CA and Event Driven Model: Methodology and Case Study				Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications (SCI收录)304-321		2015-02	第一作者	
	基于集成学习的不平衡数据挖掘				吉林大学出版社		2016-06	第一作者	
目前主持的 行业背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
	吉林省自然科学基金				基于集成方法的不平衡数据挖掘 (20140101199JC)		2014-01-2016-12	8	
	吉林省教育厅“十三五”科学技术项目				基于大数据的行人出行行为分析 (JJKH20170121KJ)		2017-01-2018-12	3	
	吉林省创业孵化投资有限公司横向项目				基于大数据的孵化器综合评价及其生命周期分析		2017-05-2018-03	12	
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2015-2017				数据挖掘		156	本科生	
	2016-2017				管理信息系统		108	本科生	
	2016-2017				数学模型构建		108	本科生	

姓名	姜建华	性别	男	年龄(岁)	38	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 吉林大学, 计算机系统结构, 2006. 09-2010. 12		招生领域(方向)	信息系统与信息技术		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介	博士, 副教授, 硕士生导师, 中国管理科学与工程学会工业工程与管理研究会理事、吉林省商业经济学会理事、第十一届国际电子商务与电子政务管理会议程序主席、第一届商务与金融数据挖掘研讨会(与PACIS联办)程序委员。吉林财经大学第二批青年学俊称号获得者, 2017国际信息系统会议审稿人, 长期从事数据挖掘、文本信息处理、信息导航服务等研究, 作为主持人或重要参与人参与项目20项, 发表SCI、EI、ISTP、CSCD收录论文32篇, 与IEEE Fellow、世界知名大数据技术专家、美国纽约州立大学Keqin Li教授已合作完成论文5篇, 含SCI期刊2篇。拟承担信息系统与信息技术方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况	
	DataABC: A Fast ABC-based Energy-efficient Live VM Consolidation Policy with Data-intensive Energy Evaluation Model				Future Generation Computer Systems (SCI收录) 132-141		2016-01	第一作者	
	FP-ABC: Fast and Parallel ABC Based Energy-Efficiency Live VM Allocation Policy in Data Centers				Scientific Programming (SCI收录) 1-9		2016-05	第一作者	
	基于改进的DBSCAN 聚类算法在电子商务网站评价中的应用研究				吉林大学学报(理学版) (CSCD收录) 329-336		2016-03	第一作者	
目前主持的应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
	吉林省社会科学基金				吉林省电子商务行业发展问题研究(2012B385)		2012-05-2015-01	0. 3	
	吉林省教育厅“十二五”科学技术项目				针对应急响应的数据密集型作业调度策略研究(2012188)		2012-05-2015-11	2	
	吉林省教育厅“十三五”科技重点项目				云计算数据中心能效多目标优化技术研究(JJKH20170119KJ)		2017-01-2018-12	5	
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2013-2016				高级管理信息系统		144	硕士研究生	
	2013-2016				数据挖掘技术		216	硕士研究生	
	2013-2016				电子商务系统结构与优化		216	本科本	



姓名	于卓熙	性别	女	年龄(岁)	47	专业技术职务	正高级	学术头衔	无；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 吉林大学，概率统计，2006. 09-2010. 06		招生领域(方向)	数据管理与情报研究		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介	博士，教授，硕士生导师，吉林省工业与应用数学学会理事，吉林省保险学会理事。多年来一直从事数据建模研究、信息计量与情报分析等方面的科学研究。发表科研论文31篇，其中SCI检索、EI检索论文12篇，重点核心论文7篇；主编教材2部；出版学术专著1部；2016年主持国家社科基金项目《广义部分线性可加模型的统计分析与应用研究》，近5年主持并参加省级科研项目16项，参加省级教研项目4项，累积到账科研经费28万元；获吉林省自然科学技术三等奖1项；2014年作为主要参与人获吉林省教学成果奖1项。拟承担数据管理与情报研究方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号		时间	署名情况	
	Empirical Likelihood Inference for Partial Linear Models with ARCH(1) Errors				Mathematical and Computer Modelling (SCI 收录) 2449-2458		2013-05	第一作者	
	Empirical Likelihood for Generalized Partially Linear Single-index Models				Communications in Statistics-Theory and Methods (SCI 收录) 4156-4163		2014-09	第一作者	
	相依误差下部分线性模型的统计推断				清华大学出版社		2014-06	独撰	
目前主持的 行业背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费（万元）	
	国家社会科学基金 一般项目				广义部分线性可加模型的统计分析与应用研究（16BTJ020）		2016-06 - 2019-12	20	
	吉林省教育厅“十三五”科技重点项目				复杂数据下广义部分线性可加模型的统计推断（2016103）		2016-06 - 2018-12	5	
	吉林省教育厅“十二五”科技重点项目				相依误差下时间序列模型的非参数统计推断（2012186）		2012-01 - 2014-12	3	
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2013-2016				金融时间序列分析		144	硕士研究生	
	2013-2017				最优化方法		162	硕士研究生	
	2012-2015				概率论与数理统计		216	本科生	

姓名	冯由玲	性别	女	年龄(岁)	38	专业技术职务	副高级	学术头衔	无；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 吉林大学，应用数学，2005.09—2010.06		招生领域(方向)	数据管理与情报研究		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介	博士，副教授，硕士生导师。吉林省互联网金融重点实验室成员，吉林省运筹学会理事，多年来一直从事科技信息分析与预测、信息计量学等方面的科学研究。主持完成国家自然科学基金数学天元基金项目《可分右四元数Hilbert空间上正规算子的伪反自伴性》，在研国家自然科学基金青年基金项目《四元数算子理论中的伪反自伴算子》，主持及参与省级以上科研项目10余项，累计到账经费23万元；在相关领域公开发表核心以上期刊论文20余篇，其中SCI检索论文3篇，权威期刊论文6篇。出版学术专著1部，获吉林省自然科学学术成果奖1项。2017年获批国家留学基金委公派赴美国访问学者项目。拟承担数据管理与情报研究方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号		时间	署名情况	
	A Class of Linear Dynamical Equations for a Banach Space on Time Scales				Advances in Difference Equations (SCI收录)1-6		2013-11	第一作者	
	广义矩阵指数函数的结构和算法				吉林大学学报(理学版)(CSCD收录)71-71		2015-01	第一作者	
	抽象空间中线性时标动力学方程的研究				清华大学出版社		2014-05	独撰	
目前主持的 行业应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费（万元）	
	国家自然基金 青年基金				四元数算子理论中的伪反自伴算子（11601181）		2017-01 - 2019-01	19	
	国家自然基金 天元基金				可分右四元数Hilbert空间上正规算子的伪反自伴性（11326103）		2014-01 - 2014-12	3	
	国家自然基金 子项目				套代数中的指标理论-套代数中的Fredholm算子（11271150）		2012-01 - 2016-12	5	
近五年 主讲课程 情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2012-2016				经济数学基础		576	本科生	
	2013-2015				数学建模		182	本科生	
	2012-2015				管理工程数学基础		162	本科生	

姓名	刘甲库	性别	男	年龄(岁)	44	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 吉林大学		招生领域 (方向)	数据管理与情报研究		所在院系	图书馆	
骨干教师简介		硕士，副研究馆员，硕士生导师。2007年获得吉林大学马克思主义理论与思想政治教育专业硕士学位。多年来一直从事情报科学、新媒体、信息组织方法等方面的科学研究。科研成果如下：公开发表论文12篇，其中CSSCI检索论文11篇；主持参与各类项目9项，其中省部级以上项目3项，累积到账科研经费11万元。拟承担数据管理与情报研究方向的核心课程和研究生培养任务。							
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号		时间		署名情况		
	基于效用的高校图书馆用户信息检索路径选择机制		图书情报知识(CSSCI收录)108-112		2012-09		独撰		
	新媒体语境下的信息异化研究		情报科学(CSSCI收录)18-24		2013-11		第一作者		
	美国公共图书馆游戏服务探微		图书情报工作(CSSCI收录)82-88		2015-03		第一作者		
目前主持的 行业应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费(万元)		
	吉林省社会科学基金项目		吉林省文化旅游模式及特点研究		2012-06-2013-10		1.2		
	吉林省教育厅人文社会科学研究“十二五”规划课题		长吉图先导区产业集群催化与竞争力研究		2012-01-2013-12		2		
	吉林省教育厅社会科学研究项目		自然灾害、气候变化对吉林省粮食生产的影响及其趋势研究		2011-01-2012-12		2		
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间		课程名称		学时		主要授课对象		
	2010-2012		情报学理论基础		108		本科生		
	2013-2015		管理信息系统		182		本科生		
	2015-2016		信息系统规划与设计		108		本科生		

姓名	李延敏	性别	男	年龄(岁)	57	专业技术职务	正高级	学术头衔	吉林省教学名师；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			硕士 吉林大学，应用数学，1997.09-2000.07		招生领域(方向)	信息咨询与信息服务		所在院系	吉林省互联网金融重点实验室
骨干教师简介	教授，理学硕士，硕士生导师。任吉林省工业与应用数学学会、吉林省运筹学会、吉林省保险学会三个学会的常务理事，吉林省教学名师，吉林省优秀教师，教育部人文社科项目评审专家，吉林省公务员考试命题专家。多年来从事商业信息管理、数字化信息服务、网络安全监测等方面问题的研究。在国际期刊、权威、核心期刊发表科研论文25篇，其中8篇被SCI，EI检索；主持或参与省级以上科研项目14项，累计到帐科研经费43万元；作为主持人及主要参加人获得省科研成果奖项5项；作为主持人获得吉林省高等学校教学成果奖三等奖1项；主编公开出版教材8部。拟承担信息咨询与信息服务方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号		时间	署名情况	
	吉林省税收与产业结构关系的数量分析				税务与经济107-112		2013-09	第一作者	
	民办高校应用型培养模式下经济数学综合改革研究				人力资源管理225-227		2016-12	第一作者	
	静态金融可计算一般均衡扩展模型构建及货币政策模拟				统计与决策(CSSCI收录)152-156		2016-12	第一作者	
目前主持的应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费（万元）	
	吉林省教育厅社会科学研究项目				企业债券信用利差期限结构定价模型研究		2007-01-2010-12	5	
	吉林省自然科学基金项目				倒向随机微分方程在金融保险精算中的应用（20101599）		2010-06-2012-12	8	
	吉林省教育厅“十二五”社会科学研究项目				吉林省“十二五”期间税收增长影响因素的实证分析与预测模型(1012147)		2011-01-2012-12	3	
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2012-2016				计量经济学		156	硕士研究生	
	2012-2016				管理运筹学		108	本科生	
	2012-2016				税收数理统计分析		216	本科生	

姓名	刘颖	性别	女	年龄(岁)	38	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 中国科学院, 地图学与地理, 信息系统, 2013. 07-2016. 07		招生领域(方向)	信息咨询与信息服务		所在院系	管理科学与信息工程学院
骨干教师简介	博士, 副教授, 硕士生导师。吉林省互联网金融实验室、吉林省物流产业经济与智能物流实验室主要成员。主要研究方向为信息分析与数据挖掘、信息经济与网络经济、商务信息咨询等。2012年赴美国加州大学计算机科学与工程系交流访问。2015年获国家留学基金委资助, 赴美国加州大学统计学院完成博士后学习。目前已经在国内外学术刊物和国际学术会议上发表学术论文30余篇, 其中国家级核心期刊以上论文26篇, 包括SCI, EI收录12篇; 出版学术专著1部; 主持国家自然科学基金项目《基于半监督选择集成支持向量机的供应链金融信用风险评价研究》, 主持或参与省部级以上项目16项, 累计到账资金47万。荣获吉林省自然科学学术成果奖2项。拟承担信息咨询与信息服务方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况	
	A self-trained Semisupervised SVM Approach to the Remote Sensing Land Cover Classification				Computer & Geosciences, (SCI收录)98-107, 他引23次		2013-09	第一作者	
	A Novel Optimization Parameters of Support Vector Machines Model for the Land Use/ Cover Classification				International Journal of Food, Agriculture & Environment, (SCI收录)1098-1104, 他引14次		2012-04	第一作者	
	基于机器学习的遥感影像分类方法研究				清华大学出版社		2014-04	独撰	
目前主持的应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然基金 青年基金				基于半监督选择集成支持向量机的供应链金融风险评价研究(61402193)		2015-01-2017-12	25	
	吉林省自然科学基金项目				基于自训练半监督支持向量机的遥感影像分类技术研究(20130522177JH)		2013-01-2015-12	3	
	吉林省教育厅“十二五”科技重点项目				基于半监督SVM的供应链金融信用风险评价研究(2015410)		2015-05-2016-12	3	
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间				课程名称		学时	主要授课对象	
	2014-2015				管理模型与仿真		36	硕士研究生	
	2017-2017				经济数据分析方法		54	本科生	

姓名	马明	性别	男	年龄(岁)	36	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 吉林大学, 产业经济学, 2008.06-2012.12		招生领域(方向)	信息咨询与信息服务		所在院系	管理科学与信息工程学院	
骨干教师简介	博士, 副教授, 硕士生导师。吉林省互联网金融实验室、吉林省物流产业经济与智能物流实验室主要成员。2015年赴美国特拉华州立大学访学。多年来从事信息经济、电子商务、区域产业经济等方面问题的研究。近年来公开发表学术论文7篇。主持参与各类科研项目共计10项, 其中国家自然科学基金1项。在国家权威出版社出版专著1部。拟承担信息咨询与信息服务方向的核心课程和研究生培养任务。								
近五年代表性成果 (限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况			
	中国区域物流产业技术效率差异及演进趋势研究		北京工业大学学报14-20		2015-03	第一作者			
	日本制造业“路在何方”——基于全要素生产率分析的启示		现代日本经济57-64		2012-02	第一作者			
	中国汽车产业的产业关联及效率演进研究		经济科学出版社		2014-01	独撰			
目前主持的 行业应用背景较强的科研项目 (限3项)	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间	到账经费(万元)			
	吉林省社会科学基金项目		吉林省汽车工业的就业拉动效应研究(2012BS55)		2012-01 - 2014-01	0.3			
	吉林省教育厅社会科学研究项目		基于产业关联理论的东北地区工业生态效率评价及影响因素研究(2015359)		2015-01 - 2018-01	1			
	吉林省社会科学基金项目		东亚区域产业关联及产业融合问题研究(2012BS54)		2012-01 - 2014-01	1			
近五年主讲课程情况 (限3门)	时间		课程名称		学时	主要授课对象			
	2012-2017		物流与供应链管理		270	本科生			
	2012-2017		电子商务概论		270	本科生			

注: 1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写, 未规定的按不少于3人填写, 每人限填一份。本表可复制。

2. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者(第一专利权人等)或通讯作者的情况, 成果署名单位不限。

II-4 代表性行业教师（限填10人，医学相关专业学位限填20人）							
序号	姓名	年龄（岁）	培养领域（方向）	专业技术职务	工作单位及职务	工作年限（年）	主要情况简介（教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等，限填200字）
1	王春光	35	信息系统与信息技术	副高级	亚信科技（中国）有限公司上海分公司高级经理	12	负责上海分公司新业务的开发、测试管理工作。管理团队规模超过100人，制定了代码开发、代码提交、代码编译、代码测试等一系列相关的规范和流程，极大地提高了新业务上线的速度并有效地把控了上线的风险，实现了贴近客户定制开发、快速交付的业务指标。拟承担信息系统与信息技术方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
2	刘鹏	32	信息系统与信息技术	副高级	亚信科技（中国）有限公司上海分公司上海负责人	9	负责上海分公司客户服务部经营管理，工程管理工作。管理团队规模超过200人，负责核心系统CRM系统割接项目，顺利完成项目的上线工作。工作管理中积极引入新的管理思想指导团队的运作，2016年结合公司实际情况引入的敏捷思想极大地提升了团队的战斗力。积极挖掘和寻找商业机会，完成了公司的营收指标。拟承担信息系统与信息技术方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
3	高颖颖	32	信息系统与信息技术	中级	华信永道（北京）科技有限公司长春分公司项目经理	9	北京交通大学信息与计算科学专业毕业，负责华信永道（北京）科技有限公司长春分公司网络安全运维及系统运维工作，在其负责运维工作期间，运维部业务飞速发展，设备数量不断增加，人员技术水平和业务知识显著提高，各项指标验收合格率均达到100%。拟承担信息系统与信息技术方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
4	李连成	39	信息系统与信息技术	副高级	吉林财经大学信息管理中心	15	拥有软件工程硕士学位，主要从事信息资源管理领域的科研与教学管理工作。以独立作者或第一作者身份发表EI收录论文6篇，以主持人或重要参加人身份参与国际合作项目、省部级课题4项。拟承担信息系统与信息技术方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
5	金宏波	57	数据管理与情报研究	正高级	吉林省密码管理局副局长	29	1998年毕业于吉林工业大学科技情报专业理学硕士。现任吉林省密码管理局总工程师、副局长、高级工程师，曾获省部级科技进步奖三项。拟承担数据管理与情报研究方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
6	王琳	39	数据管理与情报研究	副高级	吉林财经大学图书馆采编部主任	12	分别于2002年、2005年获得211高校东北师范大学的图书馆学本科和硕士学位。目前任采编部主任，研究领域为图书馆学理论与实践，以独立或第一作者身份发表《图书情报工作》、《图书馆建设》、《图书馆工作与研究》、《现代情报》等期刊论文9篇，获得中国图书馆学会论文二等奖一次，高等教育文献保障系统中心论文三等奖一次，主持或以重要参与人身份参与省部级项目5项。拟承担数据管理与情报研究方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。

7	张震	37	数据管理与情报研究	副高级	科学出版社东北分社社长	11	2006年于北京师范大学获得硕士学位。2006年至今在科学出版社任职，先后担任策划编辑、首席策划、东北分社社长，期间策划、编辑和主持出版图书几百种，包括“十二五”国家重点图书出版规划丛书一套、“十三五”国家重点图书出版物规划项目丛书一套、中国科学院科学出版基金丛书一套、国家科学技术学术著作出版基金图书多种。发表专业学术论文2篇。拟承担数据管理与情报研究方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
8	李铁山	56	信息咨询与信息服务	副高级	吉林省科学技术信息研究所监察室主任	25	负责的档案工作多次被评为系统内先进单位，拟承担信息咨询与信息服务方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
9	傅士伟	45	信息咨询与信息服务	副高级	金蝶软件（中国）有限公司金蝶顾问学院院长	20	制造业信息化资深顾问。主讲课程《企业经营实战演练》、《企业IT规划》等。负责联想和朗讯科技公司的ERP系统的实施及大型项目管理。历任金蝶软件中央研究院研究员、制造业资深顾问、服务产品市场经理、金蝶顾问学院副院长等职务，拥有丰富的咨询顾问和培训讲师工作经验。发明多项沙盘专利。近期，主持开发金蝶培训教育项目，如金蝶电子商务产品、金蝶我云（智慧校园产品）等。拟承担信息咨询与信息服务方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。
10	白莉	40	信息咨询与信息服务	副高级	吉林财经大学图书馆阅览部主任	9	2008年1月至今在吉林财经大学图书馆工作，目前是阅览部主任，长期在图书馆从事理论与实践工作。研究领域为图书馆学理论与实践，以独立或第一作者身份发表《图书馆学研究》、《情报科学》等期刊论文14篇，获得国家级学会图书馆学优秀论文二、三等奖4项，以主持人或重要参与人身份参与省级课题9项。拟承担信息咨询与信息服务方向实践课程教学、实习指导和毕业论文联合指导。

注：1. 本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2. 临床医学、口腔医学、中医专业学位限填20人，其他专业限填10人。



### III 人才培养

#### III-1 相关学科专业基本情况（限填5项）

学科专业名称 (授学位级别)	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数
1251-工商管理专业硕士	58	110	178	146	95	56	110	150	82	110
1201-管理科学与工程 硕士	7	0	7	0	4	0	7	7	6	7
120102-信息管理与信息系统学士	36	83	36	74	42	67	41	35	44	33
120801-电子商务 学士	38	69	37	54	132	35	127	66	143	33
080901-计算机科学与技术 学士	77	68	67	73	72	69	75	68	78	59

#### III-2 现有相关学科专业建设情况

1. 信息管理与信息系统专业  
1993年开始招生，已毕业21届共1470人。2015年获批“吉林省信息管理与信息系统专业卓越工程师人才培养基地”，2016年获批“澳大利亚麦考瑞大学‘2+2’本科双学位国际合作办学项目”。
2. 电子商务专业  
2003年开始招生，已毕业10届共460人，2014届和2016届毕业生就业率位居全校“榜首”。2014成立“吉林省全国高校电子商务与电子政务联合实验室吉林财经大学支部”；2015年成功承办“第七届中美电子商务高级论坛”国际学术会议。
3. 计算机科学与技术专业  
2003年开始招生，已毕业10届共418人。2016年统计计算机科学与技术毕业生月收入6063元，居全校各专业“第一位”。2014年获批“吉林省计算机基础实验教学示范中心”；2016年获批“吉林省互联网金融重点实验室”。
4. 管理科学与工程学科  
2010年，获批管理科学与工程一级学科授予权，已毕业3届共14人。研究生全程参与导师科学研究，已公开发表SCI、EI、CSSCI检索及核心论文比率达84%；参加国际学术会议及宣读论文比率达70%，获得国际会议最佳论文奖5篇；2016年获批“吉林省管理科学与工程卓越人才省级校企合作实践基地”；硕士毕业生就业率100%，近两年硕士生攻读博士比率高达54%。
5. 工商管理学科  
工商管理专业学位硕士点2007年招生，已毕业8届共641人。2017年工商管理本科专业被评为“国家A类特色专业”。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 申请本专业学位博士点的须填写本专业学位硕士点基本情况。

3. “学位授予人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国GCT考试录取的在职攻

读硕士专业学位研究生。

III-3 目前开设的与本专业学位相关的特色课程（限填5门）				
序号	课程名称	课程类型	主讲教师	课程特色简介（介绍本课程师资配置、授课方式、特色亮点及授课效果等情况，限100字）
1	管理信息系统	专业必修课	张池军	管理信息系统课程组有教授1人，讲师2人；采用案例式、启发式等多种教学手段；重点与管理实际相结合，通过案例来讨论信息系统对企业的组织管理、生产运营等过程的影响以及企业流程重组等。本课程为省级精品课程，学生评教分数都在94分以上，均为优秀。
2	信息安全原理及应用	专业必修课	韩佳伶	信息安全课程组有副教授1人，讲师2人；采用机房上机实战、案例式等多种教学手段；强调通过技术实现和实际运用加深对理论的理解。注重运用系统安全技术和网络安全技术在实践中保护网络信息系统的安全，学生评教分数都在95分以上，均为优秀。
3	科技文献检索与阅读	专业选修课	于卓熙	科技文献阅读课程组有教授1人，副教授1人；采用课堂教学和实践教学相结合的教学方法，利用学校图书馆电子阅览室上机实习操作；结合网络信息技术培养学生的“信息获取”、“信息分析”和“信息加工”能力，学生评教分数都在97分以上，均为优秀。
4	数据挖掘与数据仓库	专业选修课	姜建华	数据挖掘课程组有副教授2人；采用案例式教学方法与上机实践相结合；课程主要讲解数据挖掘的基本概念，原理、方法和技术，具体包括：数据的预处理、分类预测、关联挖掘、聚类分析等内容。学生评教分数都在96分以上，均为优秀。
5	信息资源组织与管理	专业选修课	刘颖	信息资源管理课程组有教授1人，讲师2人；采用课堂上理论教学与案例讨论，课后资料的收集与小组答辩；注重学生对信息资源管理的基础知识、理论体系的掌握，了解信息工作的基本程序，培养学生信息处理的基本技能。学生评教分数都在95分以上，均为优秀。

注：“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。

III-4 相关学科专业近五年获得的省部级以上优秀教学成果奖（限填10项）					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	吉林省 省级教学成果奖	三等奖	财经院校应用数学专业的教学改革与教学资源建设研究与实践	李延敏	2014
2	吉林省教育技术成果奖	二等奖	PBL Teaching Mode and Application in Course of E-commerce Website Design and Development	韩佳伶	2014
3	吉林省教育技术成果奖	三等奖	《管理运筹学》多媒体课件	张池军	2014
4	吉林省第七届教育科学优秀成果奖	三等奖	基于AHF的模块化专业课程设置方法的研究	郭淑馨	2012
5	吉林省第八届教育科学优秀成果奖	三等奖	Exploration of Finance and Economic College Computer Undergraduate Curriculum System Reconstruction	郭淑馨	2013

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

III-5 相关学科专业近五年在校生代表性成果（限填10项）					
序号	成果名称	学生姓名	学科专业及学位类别 (入学年月/毕业年月)	时间	成果简介（限100字）
1	Semi-Supervised Affinity Propagation Based On Density Peaks	陶兴	1201-管理科学与工程 硕士 201409/201707	201509	收录于SCI期刊《Technical gazette》2016,24(1):75-89.
2	Adaptive Semi-supervised Affinity Propagation Clustering Algorithm Based on Structural Similarity	姬强	1201-管理科学与工程 硕士 201309/201607	201604	收录于SCI期刊《Technical gazette》2016, 23(2):425-435
3	Constraint Rules and Matching Min-cluster based Affinity Propagation Clustering Algorithm	王依章	1201-管理科学与工程 硕士 201309/201607	201601	收录于SCI期刊《International Journal of Computers Communications & Control》在线
4	FP-ABC: Fast and Parallel ABC Based Energy-Efficiency Live VM Allocation Policy in Data Centers	冯云钊	1201-管理科学与工程 硕士 201409/201707	201605	收录于SCI期刊《Scientific Programming》2016, (2):1-9.
5	DataABC: A Fast ABC Based Energy-efficient Live VM Consolidation Policy with Data-intensive Energy Evaluation Model	冯云钊	1201-管理科学与工程 硕士 201409/201707	201601	收录于SCI期刊《Future Generation Computer Systems》2017, 74: 132-141.
6	2012年全国高校“创意、创新、创业”电子商务挑战赛暨全国大学生电子商务竞赛全国决赛国家级一等奖	邓娟、李婧、谭志鹏、欧雪龙	120102-信息管理与信息系统 学士 201009/201407	201206	全国“三创赛”是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作实战精神的学科性竞赛。
7	中国大学生计算机设计大赛国家级一等奖	肖茜、吴思彤、吴成昊	080901-计算机科学与技术 学士 201309/201707	201406	激发学生学习计算机知识技能的兴趣和潜能，养德智体美全面发展、运用信息技术解决实际问题的综合实践能力、创新创业能力，以及团队合作意识。

8	2014年高教社杯 全国大学生数学建模竞赛 国家级二等奖	杨淑怡、 刘国玲、 刘天天	120801-电子商务 学士 201209/201607	201406	全国大学生数学建模竞赛已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。
9	“创青春”全国 大学生创业大赛 第九届“挑战杯” 大学生创业计划竞赛 国家级三等奖	林道宁、 杨慧、张 莹、郝艳霞	120102-信息管理与信息 系统 学士 201109/201507	201406	以“中国梦，创业梦，我的梦”为主题，以增强大学生创新、创意、创造、创业的意识 and 能力为重点，以深化大学生创业实践为导向，着力打造权威性高、影响面广、带动力大的全国大学生创业大赛。
10	美国大学生数学建模竞赛 三等奖	吴特选	080901-计算机科学与技术 学士 201209/201607	201506	美国大学生数学建模竞赛由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 限填本单位相关学科专业学生在学期间取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。

3. “学位类别”填“博士、硕士、学士”。

4. “成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

## IV 培养环境与条件

IV-1 相关学科专业近五年代表性成果转化或应用（限填10项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限100字）
1	亚信促销品发放平台	其他原创性研究成果 软件平台	王春光、刘颖	2012年提出促销品模型，上海移动“我的礼包”专区对接CRM促销品发放平台，为用户提供流量、电子券和积分等礼包的查询、兑换功能，支持订单的发放、回退、稽核等。
2	财务管理数据分析研究	咨询报告	李延敏	2013年8月，金蝶国际软件集团有限公司采纳。
3	亚信自动化上线验证平台	其他原创性研究成果 软件平台	王春光、李军	2013年提出自动化验证流程规范管理，提高上线验证效率和上线质量，降低人力成本。
4	电子商务案例	高水平教学案例	马明	电子商务案例由马明副教授牵头，聘请国内外电子商务专家，收集吉林省内外电子商务企业案例。自2013年起，成为亚信科技、金蝶软件等校企合作单位员工提升互联网实战水平的必修课。
5	基于吸引子传播聚类的半监督集成遥感影像分类方法构建	发明专利	刘颖	2014年5月，在亚信科技（中国）有限公司推广使用，提高了公司在分析输入数据、创建训练样本和特征文件以及确定训练样本和特征文件的质量等数据分析方面的工作效率。
6	亚信敏捷管理模型	其他原创性研究成果 软件平台	刘鹏、于卓熙	2014年引入敏捷管理思想到团队日常管理中，结合团队实际情况制定敏捷管理流程，提高员工工作积极性和团队战斗力。
7	管理信息系统案例	高水平教学案例	张池军	管理信息系统案例由张池军教授牵头，聘请国内外知名专家，结合信息系统先进理论，收集管理信息系统教学案例。自2014年起，成为华信永道、江苏睿聘等校企合作单位员工提升管理能力的必备课程。
8	一种基于社交网络的物流货物配送方法	发明专利	张池军	2015年7月，在亚信科技（中国）有限公司推广使用，提高了公司在物流配送方面的工作效率。
9	网络营销课程	行业标准	董泽稼	网络营销课程由董泽稼博士牵头，聘请国内专家，结合商业规则，研发的一套有效的沟通案例课程。2015年起，成为金蝶国际软件集团有限公司营销人员培训技能的必备课程。
10	面向金融大数据的聚类集成挖掘关键技术研究	咨询报告	李军	2015年6月，华信永道（北京）科技有限公司长春分公司采纳。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标准、高水平教学案例及其他原创性研究成果等。

IV-2 艺术创作与展演				
IV-2-1 艺术创作设计获奖（限填5项）				
序号	获奖作品/节目名称	所获奖项与等级	获奖时间	相关说明（限100字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
IV-2-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填5项）				
序号	展演作品/节目名称	展演名称	展演时间与地点	相关说明（限100字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
IV-2-3 其他方面（反映本学科专业创作、设计与展演水平，限300字）				

注：1. 本表仅限申请艺术硕士专业学位授权点的单位填写。  
2. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。



IV-3 实践教学							
IV-3-1 实践教学基地情况（限填10项）							
序号	实践基地名称	合作单位	地点	建立年月	年均接受学生数	人均实践时（月）	基地及专业实践内容简介（限填200字）
1	中国科技出版股份有限公司沈阳分公司实训基地	中国科技出版股份有限公司	辽宁省沈阳市和平区三好街100-4号华强广场A座14楼	2016-10	50	2	<p>基地简介：科学出版社2011年完成股份制改造，变更设立为中国科技出版传媒股份有限公司，是全国最大的综合性科技出版机构、国家一级品牌。出版了具有国际水平的专著、基础理论和应用技术等出版物，形成多层次、高水平的专著体系和教材系列，每年出书5000余种。科学出版社（有限责任公司）沈阳分公司为国有分支机构，隶属于科学出版社，在东北区域开展出版、发行和信息交流业务。</p> <p>实践内容简介：数据库资源管理、数字内容管理制作和数字出版技术支持等工作。</p>
2	亚信科技（中国）有限公司上海分公司人才培养基地	亚信科技（中国）有限公司上海分公司	上海市徐汇区漕路461号漕泾河软件园大厦B1室	2012-11	120	5	<p>基地简介：亚信科技（集团）是中国最大的独立软件企业，目前拥有13000余名人才，其中电信核心软件规模为亚洲第一。亚信的业务支撑解决方案和软件，在电信运营商和广电运营商有着广泛的应用。亚信的软件支撑了超过9亿用户的运营。</p> <p>实践内容简介：信息资源管理、信息化绩效评价、现代化档案管理方法、技术等相关工作。</p>
3	华信永道（北京）科技股份有限公司长春分公司实训基地	华信永道（北京）科技股份有限公司长春分公司	长春市南关区民大街7088号	2010-05	60	3	<p>基地简介：华信永道是北京市认定的“高新技术企业”和“软件认定企业”。华信永道（北京）科技股份有限公司成立于2007年，是一家主要为住房公积金行业提供全套业务与管理解决方案及面向金融领域外包服务的上市公司。目前公司在全国住房公积金行业信息化高端领域中市场占有率第一。</p> <p>实践内容简介：数据仓库构建、住房公积金网络信息管理与维护等。</p>
4	中国人寿保险股份有限公司长春分公司实训基地	中国人寿保险股份有限公司长春分公司	吉林省长春市朝阳区同志街502号	2010-06	40	2	<p>基地简介：中国人民人寿保险股份有限公司是经国务院同意，中国保险监督管理委员会批准，于2005年11月成立的全国性寿险公司，注册资金257.61亿元，总部设在北京。</p> <p>实践内容简介：档案收集、整理、鉴定、保管、统计等相关工作环节。</p>
5	中国建设银行吉林省分行实训基地	中国建设银行吉林省分行	长春市朝阳区西安路810号	2016-06	40	3	<p>基地简介：中国建设银行吉林省分行成立于2004年9月21日。业务包括电子银行业务、建行对公业务、建行龙卡业务、建行个人住房与贷款业务、小企业产品服务。建行吉林省分行积极倡导科技领先，始终走在金融领域科技发展的前沿。“重要客户服务系统”为集团企业、跨国公司、金融同业、政府部门等客户提供“量体裁衣式”的个性化服务；网上银行、手机银行和电话银行网络，突破时间和地域限制，为客户提供安全、快捷和个性化的服务。</p> <p>实践内容简介：信息修复及对修复后的数据进行归纳整理，网络信息系统的维护等。</p>

6	金蝶软件(中国)有限公司教育实践基地	金蝶软件(中国)有限公司	广东省深圳市南山区科技园科南路二二	2014-05	60	5	<p>基地简介:金蝶国际软件集团始创于1993年,是香港联交所主板上市公司。为超过500万家企业和政府组织提供云管理产品及服务,是中国软件市场的领跑者。目前已有超过2000家合作伙伴选择金蝶作为共创共赢的发展平台。IDC权威数据显示,金蝶连续11年位居中国中小企业市场占有率榜首。</p> <p>实践内容简介:ERP项目实施、HR产品设计和开发,根据产品规划与需求文档,进行产品模块升级或功能升级的设计与开发,参与售前阶段的客户调研、分析和产品的适应度客户化分析,降低项目销售和实施风险等。</p>
7	江苏锐聘信息科技有限公司就业与实训基地	江苏锐聘信息科技有限公司	江苏如皋市城万寿路999号	2014-06	20	4	<p>基地简介:江苏锐聘信息科技有限公司(RTO锐聘)是IT人力资源服务机构,通过线上和线下,向全国IT企业提供招聘代理与岗前培训服务。江苏锐聘信息科技有限公司(RTO锐聘)根据IT企业对人才资源的需求趋势,在国内推出面向企业的“锐聘”服务,为企业提供成本可控的定时、定量、定制的人力资源服务,为不同需求IT企业提供从招聘外包、定制培养到人才租赁的整体解决方案。</p> <p>实践内容简介:软件开发,销售及技术转让,技术咨询,技术服务,计算机网络设备,办公自动化设备销售及维护,教育信息咨询服务等。</p>
8	中国光大银行净月支行实训基地	中国光大银行净月支行	吉林省长春市净月大街与杨森路交汇处净月5号	2014-06	60	4	<p>基地简介:中国国内第一家国有控股并有国际金融组织参股的全国性股份制商业银行。光大银行可提供个人与企业、线上与线下、虚拟与实体、本币与外币、本行与跨行等综合支付解决方案,同时作为银行开发的支付工具具有更高的信用保障。并且,光大银行是首家通过外管局验收并对第三方支付机构提供实时自动化处理的银行,可为合作方提供标准化、专业化的外汇业务服务,满足其差异化需求。</p> <p>实践内容简介:服务器设备的运行维护、IT资产信息管理和维护等;</p>
9	大连东软培训中心实训基地	大连东软培训中心	辽宁省大连市软件园2号	2014-08	150	1	<p>基地简介:东软培训自2001年开始开展IT教育与培训业务,10年来依托集团资源优势,不断发展,客户覆盖电信、电力、社保、教育、税务、金融、IT和政府等10余个行业,累计培训学员超过5万人次;同时,与众多国际优秀IT厂商建立战略合作伙伴关系,研发并集成技术领先、功效务实的培训解决方案。</p> <p>实践内容简介:操作系统基础及调优、数据库基础及调优、网络基础及调优、软件开发语言及中间件技术。</p>
10	长春一汽启明信息技术有限公司教育实践基地	长春一汽启明信息技术有限公司	长春市东风大街68号	2006-11	50	1	<p>基地简介:成立于2000年12月8日,是IT界著名企业之一,一汽—大众公司定点供应商,长春市特快列车企业、长春市知识产权工作示范企业、长春市优秀高新技术企业、长春高新技术产业开发区重点骨干企业、吉林省认定的软件开发基地。</p> <p>实践内容简介:大数据中心服务及服务综合信息平台运营。</p>

注:1. 限填2016年12月31日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2. “基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件,开展实践教学内容,实践指导教师配备情况等。

IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果（限填10项）				
序号	活动或成果名称	负责人	所属学科专业	活动或成果简介（限200字）
1	第四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛吉林赛区决赛	马明	120801-电子商务 本科专业	2014年第四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛吉林赛区决赛由管理科学与信息工程学院筹备，全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称三创赛）是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作协同实战精神的学科性竞赛。本次大赛管理科学与信息工程学院学生共获得特等奖1项，一等奖2项，二等奖4项，三等奖6项，最佳创意奖3项。
2	吉林财经大学OFFICE办公软件大赛	张池军	120103-信息管理与信息系统 本科专业	为增强学生对OFFICE办公软件学习的兴趣，提高学生应用办公软件技术的能力水平，由管理科学与信息工程学院主办的“吉林财经大学OFFICE办公软件大赛”至今已成功举办11届。2017年参加本场比赛的全校共有六支代表队。分别是税务学院代表队、会计学院代表队、金融学院代表队、亚泰工商学院代表队、计算机协会代表队和管信学院代表队。本场比赛不仅体现个人对于OFFICE软件的应用程度，还考验团队的默契性和技术运用能力。管理科学与信息工程学院本科生黄盈、王子伟获得团体奖一等奖，王子伟获个人一等奖等。
3	吉林财经大学“星宇梦幻”原创DV大赛	董泽稼	120104-信息管理与信息系统 本科专业	为丰富学生业余文化生活，活跃校园文化，由管理科学与信息工程学院主办的“吉林财经大学原创DV大赛”已成功举办11届。2017年参加此次比赛的参赛作品都体现了学生的编剧能力及技术创造能力。电子商务专业1514“我们的青春”获得最具创意奖1551班“四度青春”，创联协会的“不说再见”，星点志愿者协会的“梦想·友谊”分别获得最具风尚奖；计算机科学与技术专业1523班作品“初末”获得最佳人气奖等。
4	大学生吉林省电子商务商会微营销班（第一期）培训	姜建华	120801-电子商务 本科专业	2014年4月22日，吉林省电子商务商会举办大学生吉林省电子商务商会微营销班。参加本次营销培训的有吉林省电子商务商会代表，来自不同行业的二十多家小微企业的负责人，部分在长高校的代表，管理科学与信息工程学院部分领导和相关专业教师。此次培训会的主题是准确认识微营销，协同发展，共同进步，为政校企三方合作搭建交流和沟通的平台。管理科学与信息工程学院电子商务专业50余名学生参加并完成此次培训。
5	吉林财经大学“闪客帝国”PS和网站程序设计大赛	马知行	080901-计算机科学与技术 本科专业	为提高学生审美能力，激发学生创新和设计的潜能，发掘优秀程序设计人才，由管理科学与信息工程学院主办的“吉林财经大学PS与网站设计大赛”已成功举办11届。2017年参赛选手的PS作品主题鲜明，风格迥异。比赛中技能的展示和思想的交流不仅能够考查同学们对IT的操控水平，还能够激发同学们更多的创作思维。信息管理与信息系统专业1450班程博乾获得PS一等奖；2014级研究生陶兴获得程序设计一等奖等。
6	金蝶软件（中国）有限公司专业实践活动	孙笑	120107-信息管理与信息系统 本科专业	管理科学与信息工程学院自2014年与金蝶软件（中国）有限公司建立校企合作基地以来，信息管理与信息系统专业每年都有近40名学生参加专业实践活动，学生主要从事HR产品设计和开发，根据产品规划与需求文档，进行产品模块级或功能级的设计与开发，根据业务及技术规划制定应用设计方案，负责/参与应用框架的设计、开发、重构、优化，负责金蝶HR系统的开发与维护。

7	沈阳东软冬令营实训	冯由玲	080901-计算机科学与技术 本科专业	2017年寒假参加冬令营的学生主要从事软件开发与测试、Android/iOS移动应用开发、WEB前端开发、智能硬件开发、大数据、嵌入式产品工程、物联网、UI设计、PHP网站开发等类别的培训项目。管理科学与信息工程学院共计30余名学生参加实训活动并顺利完成实训项目。
8	吉林省商务厅淘宝特色中国吉林馆发布会	于卓熙	120801-电子商务 本科专业	“淘宝特色中国吉林馆”启动仪式在长春国际会展中心小综合馆举办，参加人员有省委常委副省长陈伟根，阿里巴巴集团总裁金建杭先生，阿里巴巴总部团队，省政府相关部门领导，省外电子商务运营商，省内电商企业、商贸流通企业、农业企业等企业代表，农村种羊大户、青年创业者、大学生村官代表，中央及省内媒体等，会议超过400多人。管理科学与信息工程学院学生共计50余名参加并成为大会志愿者，全程参与组织本次发布会。
9	亚信科技（中国）有限公司程序开发实训	韩佳玲	120110-信息管理与信息系统 本科专业	管理科学与信息工程学院自2012年与亚信科技（中国）有限公司建立校企合作基地以来，每年经过学院和公司的双重选拔，培训生从暑期实习开始接受系统化和定制化的培训，在成熟的培训制度和双导师制度的支持下，掌握更多的专业知识；通过参与具有突破性和挑战性的项目，不断提高技术能力、领导能力和业务能力，踏上富有成就感的职业道路。
10	华信永道（北京）科技有限公司长春分公司参观、实训	李军	080901-计算机科学与技术 本科专业	管理科学与信息工程学院自2010年与华信永道（北京）科技有限公司长春分公司建立校企合作基地以来，每年经过学院和公司的双重选拔，有20余名学生入职华信永道的实习岗位。2017年组织的参观、实训活动，是学院每年程序设计课程设计的一个重要组成部分，旨在使学生感受工作氛围，了解软件开发的业务流程。

注：1. 限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训等。

2. “负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

IV-4 近五年科研情况						
IV-4-1 近五年科研项目数及经费情况						
目前承担科研项目				近五年纵向科研项目		
总数（项）		总经费数（万元）		总数（项）		总经费数（万元）
32		232. 76		51		375. 66
近五年国家级科研项目				近五年省部级科研项目数		
总数（项）		总经费数（万元）		总数（项）		总经费数（万元）
8		215. 2		19		67. 2
年师均科研项目数（项）	1	年师均科研经费总数（万元）		6	年师均纵向科研经费数（万元）	6
省部级及以上科研获奖数				10		
出版专著数		14		师均出版专著数		1
近五年公开发表学术论文总篇数		128		师均公开发表学术论文篇数		10
IV-4-2 近五年获得的代表性科研奖励（限填10项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人		获奖年度
1	吉林省自然科学学术成果奖	二等	基于机器学习的遥感影像分类方法研究	刘颖		2015
2	吉林省自然科学学术成果奖	二等	基于企业社会责任的财务评价信息系统模型构建	孙笑		2014
3	吉林省自然科学学术成果奖	三等	可分四元数Hilbert空间上有界线性算子的对角化	冯由玲		2013
4	吉林省自然科学学术成果奖	三等	基于语义Web的LBS主动服务架构及其关键技术研究	张池军		2013
5	吉林省自然科学学术成果奖	优秀奖	A Novel Optimization Parameters of Support Vector Machines Model for the Land Use/ Cover Classification	刘颖		2013

注：本表限填省部级及以上科研奖项或全国性行业科研奖励，全国专业学位教育指导委员会奖项，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-4-3 近五年承担的的代表性科研项目（限填10项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账经费 (万元)
1	大数据背景下基于复杂网络的城市应急药品分发研究 (16BGL180)	国家社会科学基金	一般项目	2016-06-2019-12	张池军	20
2	广义部分线性可加模型的统计分析与应用研究 (16BTJ020)	国家社会科学基金	一般项目	2016-06-2019-12	于卓熙	20
3	基于半监督选择集成支持向量机的供应链金融风险评价研究 (61402193)	国家自然科学基金	青年基金	2015-01-2018-01	刘颖	25
4	四元数算子理论中的伪反自伴算子 (11601181)	国家自然科学基金	青年基金	2016-12-2019-12	冯由玲	19
5	可分右四元数Hilbert空间上正规算子的伪反自伴性 (11326103)	国家自然科学基金	天元基金	2014-01-2014-12	冯由玲	3
6	云物流服务中心基于复杂网络的供应链关系研究 (13YJAZH130)	教育部人文社科规划项目	规划项目	2013-05-2017-12	张池军	9
7	专利信息分析为吉林省支柱产业科研项目管理提供服务的模式及对策研究 (20150312001ZG)	吉林省自然科学基金	专利推进项目	2015-01-2017-12	孙笑	15
8	基于集成方法的不平衡数据挖掘 (20140101199JC)	吉林省自然科学基金项目	重点项目	2014-01-2017-12	李军	8
9	云安全视角下互联网金融数据风险分析与控制研究 (2017BS28)	吉林省社会科学基金项目	博士扶持项目	2017-05-2019-12	韩佳伶	1
10	吉林省数字图书馆自适应信息服务机制研究 (20150312001ZG)	吉林省教育厅	重点项目	2016-01-2017-12	孙笑	3

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-4-4 近五年发表的代表性论文、专著、实践类教材（限填10项）					
序号	名称	作者	时 间	发表刊物/出版社	备 注（限100字）
1	A Self-trained Semisupervised SVM Approach to the Remote Sensing Land Cover Classification	刘颖	2013-09	Computer & Geosciences	SCI收录
2	Empirical Likelihood for Generalized Partially Linear Single-index Models	于卓熙	2014-09	Communications in Statistics-Theory and Methods	SCI收录
3	Particle Swarm Optimization Algorithm based on OntologyModel to SupportCloud Computing Applications	张池军	2016-10	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	SCI收录
4	基于网络社区的企业信息行为对品牌关系质量影响的研究	董泽稼	2014-11	清华大学出版社	国家级出版社
5	专利信息分析：为科研项目管理服务模式的模式及对策研究——以吉林省支柱产业为例	孙笑	2016-02	清华大学出版社	国家级出版社
6	我国网络发表科技论文的学术影响力评价研究	周金娉	2012-02	情报理论与实践	CSSCI收录
7	基于效用的高校图书馆用户信息检索路径选择机制	刘甲库	2012-09	图书情报知识	CSSCI收录
8	新媒体语境下的信息异化研究	刘甲库	2013-11	情报科学	CSSCI收录
9	我国数字图书馆智能化信息服务模式研究	孙笑	2016-12	现代情报	CSSCI收录
10	基于学术交流过程模型的会议录学术影响力实证研究	周金娉	2016-12	图书馆学研究	CSSCI收录

注：本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-5 近五年相关学科专业毕业生质量简介（限600字）

管理科学与信息工程学院为学生赴美、赴澳留学攻读硕士学位搭建平台，获批“美国特拉华州立大学‘3.5+2’本科/硕士合作办学项目”、“短期交换生项目”、“澳大利亚麦考瑞大学‘2+2’本科双学位国际合作办学项目”等国际合作项目；为毕业生零距离就业创造有利条件，与中国科技出版传媒股份有限公司、亚信科技（中国）有限公司等20家国内外知名企业建立政、校、企合作基地。

近五年，管理科学与信息工程学院本科生参加各级各类全国大学生学科竞赛，获得国家级奖项9项、省级奖项62项，共有332人次获奖；50名学生的暑期社会调查报告获得校级优秀奖励，占学生总数的20%；每年有90余名学生参加校企合作基地的专业实践活动和职业培训并通过培训考试。毕业生就业主要面向IT行业与互联网企业、金融行业、外企、以及党政机关、事业单位与国有企业，其中，每年入职IT行业与金融行业的学生约占毕业生60%，入职机关事业单位的学生占毕业生8%。信息管理与信息系统、电子商务、计算机科学与技术三个本科专业就业率位居全校前列，电子商务专业在2014、2016年就业率位居全校“第一”。2016届本科毕业生就业率与就业质量位居全校“首位”，对母校的满意度较高，认同感与归属感较强。近五年，对用人单位的毕业生满意度调查显示，用人单位对三个专业的毕业生总体满意度高，愿意继续提供就业岗位。管理科学与工程学科毕业研究生就业率100%，近两年约54%毕业生赴985高校、国外高校攻读博士学位。优秀校友张爽获得“全国五四青年奖章”。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。  
2. 培训考试指住院医师规范化培训考试等。



#### IV-6 支撑条件

##### IV-6-1 本专业学位点图书资料情况（限300字）

从1983年开始至今订购的主要专业中文期刊有《图书情报工作》、《中国图书馆学报》、《情报理论与实践》、《情报学报》、《情报杂志》、《情报资料工作》、《现代图书情报技术》、《档案学研究》等图书情报类相关期刊19种，累计1028册。从2005年至今订购的主要专业外文期刊有《Information Processing & Management》、《Library & Information Science research》、《Journal of Information》、《Journal of Librarianship and Information Science》等20余种期刊，累计1044册。电子文献包括：Web of Science数据库、中国(CNKI)学术文献总库、人大复印资料全文数据库、中经网统计数据库、中经网产业数据库、国泰安数据库、国研网经济管理案例库、NSTL外文数据库、EBSCO外文数据库等15种专业数据库。

##### IV-6-2 其他支撑条件简况（限600字）

###### 1. 硬件设施

吉林财经大学拥有各类实验室50个，仪器设备价值2000万元，实验室占地面积1800平方米，与本专业学位点相关的实验室有信息管理与信息系统模拟实验室等6个，每个实验室设备价值累计390万元。

###### 2. 拟开设课程体系

总学分应不少于34学分，公共必修课（政治理论、外语）4学分，专业必修课不少于16 学分（图书情报学研究方法、信息资源建设、信息组织方法与技术、网络信息检索方法与技术、信息分析与预测、信息服务、情报数据处理方法、学科实践前沿讲座等），选修课不少于8学分（网络数据库开发、信息安全与控制、企业竞争情报分析与实务、数字图书馆技术与服务、网络规划与管理、信息经济分析、数据挖掘与数据仓库、文本信息处理等），专业实践6学分（主要安排在校企合作单位，专业实践结束后，应撰写不少于5000字的专业实践总结报告并准备汇报PPT）。

###### 3. 教学投入

有充足、稳定的经费投入，拟在实验室建设、实践教学、师资培训、教材建设等方面共计投入240万元。

###### 4. 学习保障

严格按照教学方案和教学计划组织教学与培养，明确学生出勤、课堂教学质量评估、学业考试等方面的要求，各项档案材料齐全完整。

###### 5. 奖助学金

吉林财经大学设有“研究生国家助学金”、“国家奖学金”、“亚泰励志奖学金”，保证充足的研究生培养经费、奖助学金，并建立规范的培养经费、奖助学金管理制度。

###### 6. 机构建设与专职行政人员配置

设有学位管理委员会，专门负责研究生培养工作，设有专职的研究生秘书和实验室管理员。

###### 7. 制度建设

制定了《研究生课程教学管理制度》、《研究生奖助学金评选制度》、《研究生违纪处理制度》等一套完善的研究生教育管理制度。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

主席： (学位评定委员会章)  
年 月 日

学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料 and 数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。  
特此承诺。

法人代表： (单位公章)  
年 月 日