

# 申请博士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称: 哈尔滨理工大学
	代码: 10214
申请一级学科	名称: 工商管理
	代码: 1202
本一级学科 学位授权类别	<input checked="" type="checkbox"/> 博士二级
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士一级 <input type="checkbox"/> 硕士二级
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input type="checkbox"/> 无硕点

国务院学位委员会办公室制表  
2017 年 6 月 26 日填

## 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、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

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 学科简介与学科方向

## I-1 学科简介

请对照本一级学科博士学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的发展简况，重点介绍本学科的特色与优势、社会需求、申请的必要性、人才培养及思想政治教育状况等有关内容。（限 1000 字）

本学科长期结合国家与地方经济社会发展和自身建设的需要，密切关注和跟踪国内外工商管理学科发展前沿，坚持走科学研究与人才培养相结合、学科发展与为地方经济建设相结合、学科带头人培养与学术梯队发展相结合、自主创新与国际合作相结合、理论与实践相结合、继承与创新相结合的学科发展路径，加快了学科发展。经过 10 多年的发展建设，现已形成了学术队伍结构合理、研究方向明确、研究成果丰厚、硬件条件改善显著、学科专业特色鲜明、学术水平和影响力较高的学科专业。

### 一、学科特色

1.研究方向特色鲜明。本学科以“技术经济及管理”和“战略管理”为核心，注重技术经济及管理、战略管理、人力资源管理、企业管理等学科的协调发展，并在技术管理与技术创新管理、高新技术产业及企业发展战略与管理、人口结构与人力资源规划、企业组织与供应链管理等研究方向形成了突出的学科特色。

2.理论研究与服务于地方经济发展相结合。积极承担国家、省、市和企业的科技项目，注重理论方法创新与实际应用，在制造业绿色创新、装备制造业发展战略、高新技术企业管理等方面成果显著，积极为地方政府部门和企业提供相关管理咨询与服务，效果突出。

3.面向实际需要，培养多层次创新人才。突出理论学习和创新能力培养有机结合，培养多层次具有创新精神和能力，理论联系实际，适应市场经济发展和地方经济建设的高级专业人才，获得社会及企业的广泛赞誉。

### 二、学科优势

1.学科方向齐全，结构合理。现拥有技术经济及管理二级学科博士点，工商管理一级学科博士后流动站，工商管理一级学科硕士点，工商管理、市场营销、人力资源管理、会计学、财务管理等 5 个本科专业，有效地覆盖了本学科各领域。

2.具有良好的学科支撑条件。高新技术发展与管理研究中心被列为黑龙江省高校首批人文社会科学重点研究基地建设单位，2009 年在全省高校重点研究基地评估中获得优秀，名列经管类第一。

3.拥有实力雄厚的学科团队。本学科团队目前有教师 41 名，其中教授 22 名（博导 4 人），教师博士化率 92.7%，“技术经济及管理学科梯队”2013 年被列为黑龙江省省级领军人才梯队，并获批黑龙江省级领军人才梯队 60 万基础设施建设资金资助。

4.科研基础扎实，发展态势良好。本学科近五年，共承担国家、省、市科研项目 83 项，其中国家自然科学基金 10 项，国家社科基金 4 项，国家软科学项目 1 项，各类经费达 790.2 万元；出版专著和教材 30 余部（其中专著 10 部）；发表 SSCI 期刊论文 3 篇，在国家自然科学基金委重要期刊发表论文 38 篇，在 CSSCI 期刊上发表论文 105 篇，获省部级科研奖励 33 项，其中青年教师所占比例逐渐增大，具有良好的学科发展态势。

### 三、本一级学科博士点建立的必要性

1.有利于在老工业基地、经济欠发达地区和边远省份的黑龙江省进一步优化管理类学科布局。

2.有利于为一大批制造业企业、装备制造企业、高新技术企业培养急需的工商管理专业高层次创新人才。

3.将进一步提高对大中型企业和政府有关部门提供管理咨询与服务的广度和深度，有利于提高其管理决策水平，有利于推动地方经济快速发展。

I-2 学科方向与特色	
学科方向名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
技术经济及管理	本研究方向是以技术管理、技术创新理论与方法及其应用研究为主要研究领域，系统深入研究企业技术创新管理与微中观层面技术管理理论方法，形成了以中小企业技术创新管理、制造业绿色创新管理、企业技术管理与知识管理等主要研究方向。在制造业绿色创新研究、制造业企业工艺创新过程、组织与机制研究、技术创新测度研究等领域取得的研究成果处于国内同类研究的领先或先进水平，已形成独特的研究方向并被国内外同行专家所认可和引用。
战略管理	本研究方向针对我国高新技术产业、装备制造业、能源工业等有关领域，遵循“理论——模型——系统——应用对策”的研究模式，形成了以高新技术产业及企业发展战略，高新技术产业政策，东北等老工业基地改造及装备制造业发展战略，全球价值链下装备制造业升级战略等研究为特色的研究方向。在装备制造业与高新技术产业协调发展、装备制造业与生产性服务业融合发展、云制造、制造业服务化等相关领域取得的研究成果处于国内同类研究的先进水平。
人力资源管理	本研究方向是以人口经济与区域人才发展战略为主要研究领域，系统深入开展人口、人才与区域、产业、创新发展关系的机理机制研究，形成了以人口与经济发展关系、人力资本规划与评价、人才开发战略等为主要研究方向。在人才发展战略、劳动力转移、养老、社会保障等区域发展的重点和热点问题方面，先后与中科院、省委人才办、省人社厅、省民政厅、省卫计委和哈尔滨市等相关单位合作，研究成果处于国内先进水平，并被同行专家所认可和引用。
企业管理	本研究方向针对装备制造业、高新技术企业和消费品企业等有关领域，以理论研究和实证研究相结合的模式形成了企业市场营销、跨国经营、资本结构与资金管理、公司治理和企业社会责任等研究方向。在顾客口碑传播、对外直接投资技术优势与技术溢出、高新技术企业创新资金管理、企业社会责任信息披露与乳制品企业社会责任承担等方面的研究成果处于国内同类研究的先进水平。

注：学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况			
I-3-1 本一级学科现有学位点情况			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
技术经济及管理	博士二级	工商管理	硕士一级
I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位类别）			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别

## 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	50至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	海外经历教师	外籍教师
正高级	22	1	1	5	8	5	2	0	19	9	
副高级	12	7	3	1	1	0	0	0	12	2	
中级	7	4	3	0	0	0	0	0	7	1	
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总计	41	12	7	6	9	5	2	0	38	12	
最高学位非本单位人数（比例）				导师人数（比例）				博导人数（比例）			
26（63.41%）				27（65.85%）				4（10%）			

注：1.“海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且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 省部级及以上教学、科研团队（限填5个）

序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	黑龙江省省级领军人才梯队	技术经济及管理	毕克新 綦良群	2013-2016	工商管理
2	省级重点专业	工商管理	毕克新	2012-至今	工商管理

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

### II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）

方向一名称		技术经济及管理				专任教师数	10	正高职人数		5
序号	姓名	年龄 (岁)	最高 学位	专业技术 职务	学术头衔或人 才称号	国内外 主要学术兼 职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	毕克新	55	博士	教授 (二级)	国务院政府 特殊津贴获得 者, 龙江学者	中国技术经 济学会常务理 事, 中国软科 学研究会常务 理事	14	4	16	24
2	武建龙	35	博士	教授		黑龙江省管 理学学会会员			3	2
3	孙凯	41	博士	教授		黑龙江省管 理科学与工程 学会理事、黑 龙江省管理学 会理事			8	7
4	郭亮	34	博士	副教授						
方向二名称		战略管理				专任教师数	11	正高职人数		5
序号	姓名	年龄 (岁)	最高 学位	专业技术 职务	学术头衔或人 才称号	国内外 主要学术兼 职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	綦良群	52	博士	教授	黑龙江省省 级领军人才梯 队后备带头人 , 博士生导师	黑龙江省学 会副会长、管 理学会常务 理事	10	5	11	20
2	李煜华	45	博士	教授	哈尔滨理工 大学拔尖创新 人才	黑龙江省 管理科学与 工程学会理 事			4	8
3	马晶梅	42	博士	教授		黑龙江省 经济学会理 事			6	3
4	王京	32	博士	副教授						

方向三名称		人力资源管理				专任教师数	10	正高职人数		5
序号	姓名	年龄 (岁)	最高 学位	专业技术 职务	学术头衔或人 才称号	国内外 主要学术兼 职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学 位	招生	授学 位
1	王志浩	46	博士	教授	黑龙江省重点 “黑龙江省人 口经济与人才 发展战略研究 中心”首席专 家、黑龙江省 领军人才梯队 后备带头人	黑龙江省科技 经济顾问委员 会、黑龙江省 省经济学会副 会长	7		16	14
2	田红娜	38	博士	教授		黑龙江省管 理科学与工程 学会理事			6	3
3	姚锋敏	35	博士	副教授					1	
4	袁宇	33	博士	讲师						
方向四名称		企业管理				专任教师数	10	正高职人数		8
序号	姓名	年龄 (岁)	最高 学位	专业技术 职务	学术头衔或人 才称号	国内外 主要学术兼 职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学 位	招生	授学 位
1	罗晓光	57	博士	教授	博士生导师	黑龙江省市 场学会副会 长、中国高 校市场学研 究会常务理事	6	1	26	17
2	王玉冬	55	博士	教授	校级会计学 科带头人	黑龙江省会 计学会理事 、黑龙江省 省管理学学 会理事			24	9
3	孙嘉轶	32	博士	副教授						
4	张树臣	33	博士	副教授						
.....										

注：1.请按表 I-2 所填学科方向名称逐一填写。

2.“学术头衔或人才称号”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授”等，一人有多项“学术头衔或人才称号”或多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“培养博士生/硕士生”（包括在外单位兼职培养的研究生）均指近五年的招生人数和授予学位人数。



II-4各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		技术经济及管理							
姓名	毕克新	性别	男	年龄(岁)	55	专业技术职务	教授(二级)	学术头衔	国务院政府特殊津贴获得者, 龙江学者
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学管理学院、技术经济及管理、200504)					所在院系	经济与管理学院 工商管理系
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要研究方向是技术管理与技术创新管理, 作为项目负责人, 已主持国家自然科学基金资助项目(已承担 8 项, 在已完成的 7 个项目中有 6 项被评为“优秀”、1 项被评为“良好”)、国家社会科学基金资助项目、国家软科学研究计划项目等国家级各类科研项目 14 项和省部级各类科研项目 30 多项; 作为第一完成人, 获省部级科技奖励 14 项; 在国家级出版社出版专著 10 部, 其中 1 部获 2016 年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目, 1 部获中共中央统战部华夏英才基金资助。</p> <p>在国家管理类重要学术期刊和国际会议论文集上发表学术论文 200 多篇, 其中 SSCI 期刊论文 2 篇、SCI 期刊论文 3 篇、国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类重要期刊 45 篇、EI 收录 30 多篇、CSSCI 来源期刊 100 余篇、CSCD 收录 50 余篇、《新华文摘》全文转载 2 篇、人大《复印报刊资料》全文转载 4 篇。讲授博士生课程《创新工程理论与方法》。</p>								
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	
	基于低碳经济的制造业绿色创新体系及知识流动研究		黑龙江省第十七届社会科学优秀成果奖(研究报告类一等奖)				201603	第一	
	信息化条件下制造业企业工艺创新组织、模式与机制研究		黑龙江省第十六届社会科学优秀成果奖(研究报告类一等奖)				201503	第一	
	技术性贸易壁垒(TBT)对中小企业技术创新的影响与策略研究		高等学校科学研究优秀成果奖(教育部人文社会科学奖)研究报告类二等奖				201304	第一	
目前主持的主要科研项目(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)	
	国家自然科学基金面上项目		全球价值链下我国制造业企业低碳技术创新跨越模式、风险管理与绩效评价研究				201501-201812	63	
	国家自然科学基金面上项目		基于低碳经济的制造业绿色创新体系及知识流动研究				201101-201312	30	
	国家软科学研究计划项目		我国低碳创新体系构建与发展对策研究				201301-201312	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	
	201603-201607		创新工程理论与方法				36	博士研究生	
	201503-201507		创新工程理论与方法				36	博士研究生	
	201403-201407		创新工程理论与方法				36	博士研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		技术经济及管理							
姓名	孙凯	性别	男	年龄 (岁)	42	专业技术 职务	教授	学术头衔	黑龙江省高校青年学术骨干、黑龙江省管理学会理事
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学、技术经济及管理、200901)				所在院系	经济与管理学院 工商管理系	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向是创新管理，主持国家自然科学基金资助项目 1 项和中国博士后科学基金一等资助项目、黑龙江省留学归国基金、黑龙江省哲学社会科学项目等省部级科研项目 5 项；作为第一完成人，获黑龙江省社会科学优秀科研成果奖二等奖 1 项（科学出版社出版专著《企业孵化器与在孵企业技术创新》）、三等奖 2 项。</p> <p>在管理类重要学术期刊和国际会议论文集上发表学术论文 30 多篇，其中国家自然科学基金委管理科学部认定的重要期刊 5 篇、CSSCI 来源期刊 10 余篇。2014 年，入选管理学院“鹰计划”（《哈尔滨理工大学管理学院 2013-2020 教师队伍建设计划》）第二层级“精鹰计划”。</p> <p>讲授研究生课程《技术管理与技术创新》及本科生课程《创业基础》等多门课程。</p>								
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 LRUH 模型的战略联盟成员相关性测度研究		科技进步与对策				201607	第一作者	
	研发团队知识异质性对知识共享影响研究		情报科学				201602	第一作者	
	企业孵化器与在孵企业技术创新（专著）		黑龙江省第十七届社会科学优秀成果奖二等奖				201603	第一作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家自然科学基金面上项目		成员异质性对创新网络中成员互动及创新绩效影响研究				201401-2011712	56	
	中国博士后科学基金项目		颠覆性创新与维持性创新双重视角下装备制造业创新战略				201104-201406	5	
	黑龙江省留学归国人员科学基金		黑龙江省装备制造企业创新路径选择及其对竞争优势影响研究				201301-201512	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	
	201509-201601		项目可行性研究				36	硕士研究生	
	201609-201701		技术管理与技术创新				36	硕士研究生	
	201603-201607		创业基础				30	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		技术经济及管理							
姓名	武建龙	性别	男	年龄 (岁)	36	专业技术 职务	教授	学术头衔	黑龙江省管理学学会理事
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、201006)					所在院系	经济与管理学院 人力资源系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>黑龙江省高校青年学术骨干，哈尔滨理工大学青年拔尖人才，黑龙江省高校人文社科重点研究基地“高新技术发展与管理研究中心”核心研究人员。主要研究方向为模块化创新、创新生态系统。主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项，主持教育部人文社科基金、中国博士后基金、黑龙江省青年科学基金等 11 项课题，作为第一完成人获得省社科奖 3 项；参与了国家自然科学基金、国家软科学、国家基础性工作专项计划项目等 20 多项课题的研究工作。</p> <p>在重要期刊及国际会议上发表学术论文 34 篇，其中 CSSCI 22 篇（国家自然科学基金重要期刊 8 篇），人大报刊复印资料全文转载 3 篇，EI 5 篇，ISTP 2 篇；参编学术专著 2 部。</p> <p>讲授本科生课程《人力资源管理》、《人员测评理论与实务》</p>								
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	
	战略性新兴产业突破性技术创新路径研究——基于模块化视角		科学学研究，P508-518，他引 28 次				201404	第一作者	
	模块化动态背景下我国新兴产业技术创新机会、困境与突破		科学学与科学技术管理，P45-57，他引 14 次				201406	第一作者	
	高校专利技术产业化路径选择研究		管理学报，P884-889，他引 25 次				201206	第一作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家自然科学基金青年项目		产业联盟创新生态系统演进机理与升级路径研究				201601-201812	17	
	教育部人文社会科学青年基金项目		基于模块化的战略性新兴产业突破性技术创新路径与管理方法研究				201301-201612	7	
	黑龙江省青年科学基金项目		区域高端装备制造业技术模块化创新路径与管理方法研究				201501-201712	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	
	201602-201606		领导科学与领导艺术				30	本科生	
	201602-201606		人力资源管理				40	本科生	
	201509-201512		人员测评理论与实务				60	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		技术经济及管理							
姓名	郭亮	性别	女	年龄 (岁)	35	专业技术 职务	副教授	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学、技术经济及管理专业、201506)					所在院系	经济与管理学院 工商管理系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向为技术创新与区域经济管理，积累了该领域较为丰厚的研究经验，并对该领域有着浓厚的兴趣和研究热情，并具有很强的数值模拟、建模仿真和计算分析能力。在创新管理方面已经具备良好的学术基础与研究能力。</p> <p>目前已发表学术论文 10 余篇，其中自然科学基金委认定 A 类期刊 3 篇，SCI 论文（通讯作者）1 篇，EI 收录 2 篇，核心论文 3 篇；主持并完成教育厅人文社科类项目 1 项，目前主持省哲学社科研究规划项目 1 项，中国博士后基金 1 项、省博士后基金 1 项，参加国家自然科学基金项目 3 项，教育部人文社科项目 2 项；获得省社科优秀成果奖 1 次。</p> <p>主讲项目管理、管理统计学等课程，教学工作量饱满，教学效果良好。</p>								
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	
	动态视角下企业技术集成能力评价研究——基于 AHP-模糊 TOPSIS 法		科研管理，1271-1280，他引次数：11				201312	第一作者	
	技术集成能力内涵及其维度构成的实证研究——以装备制造业企业为例		科学学研究，75-83，他引次数：11				201408	第一作者	
	企业技术集成能力的测量与功效		研究与发展管理，P55-66				201606	第一作者	
目前主 持的主 要科研 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)	
	黑龙江省哲学社会科学规划项目		多主体交互作用下装备制造业集群创新系统协同优化研究				201612-201812	2	
	中国博士后资助项目		低碳经济转型背景下的区域低碳创新驱动动力研究				201612-201812	5	
	黑龙江省博士后资助计划		基于产业创新联盟的装备制造企业技术集成能力体系构建与提升模式研究				201512-201712	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	
	201603-201706		项目风险管理				36	硕士研究生	
	201009-201706		项目管理				30	本科生	
	201509-201706		管理统计学				40	本科生	

II-4各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		战略管理							
姓名	綦良群	性别	男	年龄(岁)	52	专业技术职务	教授	学术头衔	黑龙江省省级领军人才梯队后备带头人
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工程大学、管理科学与工程、200503)					所在院系	经济与管理学院 市场营销系
学术带头人 (学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向是装备制造业发展战略，在装备制造业与高新技术产业协调发展，装备制造业与生产性服务业融合发展等方面取得了丰富的研究成果。作为负责人，已主持国家自然科学基金资助项目 2 项，国家软科学研究计划项目 1 项，省部级各类科研项目 9 项；作为第一完成人，获省部级科研奖励 3 项。</p> <p>在国家管理类重要学术期刊和国际会议论文集上发表学术论文 60 多篇，其中在国家自然科学基金委管理科学部认定的重要期刊发表论文 7 篇，CSSCI 来源期刊发表论文 20 篇，EI 收录 9 篇；在装备制造业发展战略领域已形成了特色鲜明的研究方向，学术造诣深，在国内外同行中有较高的学术影响。</p> <p>綦良群教授积极承担本科和研究生的教学课程，进行教学研究，为博士生开设的《高级技术经济学》课程受到学生的一致好评，出版教材 1 部，获黑龙江省高等教育教学一等奖 1 项。</p>								
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	
	东北老工业基地高新 技术产业与装备制造 业协调发展研究		黑龙江省第十六届社会 科学优秀成果二等奖 (研究报告类)				201503	第一	
	高新技术产业与传统 产业协同发展机理研 究		黑龙江省第十五届社会科学 优秀成果奖二等奖				201302	第一	
	中国装备制造业 R&D 效率评价及其 影响因素研究		研究与发展管理，P111- 118，被引用 20 次				201212	第一	
目 前 主 持 的 主 要 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 面上项目		全球价值链背景下我国装备 制造业与生产性服务业融合 机理与实现路径研究 (71373061)				201401-201712	57	
	哈尔滨市科技攻关 计划项目		发挥哈尔滨市技术研发平台 作用推动创新驱动发展对策 研究(2016AC9QT016)				201606-201706	5	
	黑龙江省社科研究规 划项目		黑龙江省装备制造业与生产 性服务业的关联性 & 互动发 展策略研究(11B060)				201202-201606	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	
	201603-201607		高级技术经济学				36	博士研究生	
	201503-201507		高级技术经济学				36	博士研究生	
	201403-201407		高级技术经济学				36	博士研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		战略管理							
姓名	李煜华	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术职务	教授	学术头衔	哈尔滨理工大学拔尖创新人才
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学、管理科学与工程、200703)					所在院系	经济与管理学院, 工商管理系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限300字)</p> <p>美国华盛顿大学访问学者, 国家自然科学基金委管理科学部认定的重要期刊、福建省及黑龙江省社科项目等同行评审专家。主要研究领域为技术创新管理、知识管理、组织行为、创意产业等; 主持承担了国家社科基金、教育部人文社科基金、黑龙江省哲学社会科学规划重大项目等20余项。</p> <p>在《科研管理》、《研究与发展管理》、《管理学报》等重要学术期刊发表论文近80篇, 被同行引用达近1000次, 文章被《新华文摘》论点摘编、获《科技进步与对策》“最高被引论文奖(2013-2015)”, 出版专著3部; 多次获黑龙江省社科优秀成果奖。</p> <p>承担技术经济学、组织行为学、管理学、运营管理、工程经济学、企业管理等课程, 工作量饱满, 教学效果良好, 多次获校优秀主讲教师、优秀指导教师、优秀教师、优秀党员等荣誉称号。</p>								
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	
	基于结构方程模型的战略性新兴产业技术创新影响因素分析		科研管理, P10-17, 他引13次 被《新华文摘》论点摘编, 2015, (22): 168				201508	第一作者 通讯作者	
	基于演化博弈的战略性新兴产业产业集群协同创新策略研究		科技进步与对策, P70-73, 他引80次, 获该刊“最高被引论文奖(2013-2015)”				201301	第一作者 通讯作者	
	复杂产品系统技术创新管理		省社科二等奖, 科学出版社, 印数2次				201306	第一作者 (独著)	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家社科基金项目		基于知识互补的创意产业集群衍生机理和路径研究				201306-201506	18	
	博士后研究人员落户黑龙江 科研启动基金一等资助		基于知识流动的创意产业集群衍生机制及模式研究				201501-201712	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	
	201609-201701		工程经济学				36	硕士研究生	
	201509-201601		组织行为学				36	硕士研究生	
	201303-201307		企业管理基础				30	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		战略管理							
姓名	马晶梅	性别	女	年龄(岁)	43	专业技术职务	教授	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学、技术经济及管理、200901)				所在院系	经济与管理学院, 国际经济与贸易系	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要研究方向为国际贸易、经济增长及低碳经济。主持国家自然科学基金 2 项, 中国博士后基金 2 项, 参加国家自然科学基金 1 项, 获黑龙江省社会科学优秀成果奖 2 项。获得黑龙江省高校人文社会科学研究成果奖 2 项。</p> <p>作为第一作者和通讯作者在《Review of Development Economics》、《科学学研究》、《经济学家》、《世界经济研究》、《国际贸易问题》等 SSCI、国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类重要期刊、CSSCI 期刊发表论文 20 余篇。担任国家自然科学基金同行评议专家, 《Pacific Economic Review》、《International Economic Journal》、《国际贸易问题》等期刊审稿人。</p> <p>承担国际贸易前沿问题、国际经济学、国际贸易理论等课程的教学工作。</p>								
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	
	技术复杂度与我国外包企业技术优势及技术溢出效应—基于增加值的实证研究		科学学研究, P1397-1403			201609		第一作者	
	The Impacts of Japanese and US Outsourcing on Chinese Firms		Review of Development Economics (SSCI), P126-137			201602		第一作者	
	The Role of Foreign Direct Investment on Income Convergence in China after Early 1990s from a Spatial Econometric Perspective		Review of Development Economics (SSCI), P829-842,			201511		第一作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家自然科学基金青年项目		跨国公司非股权经营模式下本土企业升级机制研究			201401-201612		20	
	中国博士后基金项目		基于增加值的不同贸易方式下我国出口利得及效应研究			201510-201705		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	
	201603-201606		国际贸易前沿问题			36		硕士研究生	
	201609-201612		国际经济学			56		本科生	
	201609-201612		国际贸易理论			45		本科生	

## II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况

学科方向名称		战略管理							
姓名	王京	性别	女	年龄 (岁)	32	专业技术 职务	副教授	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、 201406)					所在院系	经济与管理 学院, 信息 管理与信息 系统系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>主要研究方向是产业集群与创新管理, 主持和参加多项国家级、省级自然科学基金项目; 主持并完成 1 项横向科研项目; 现主持黑龙江省哲学社会科学规划项目 1 项、省博士后基金项目 1 项; 获得黑龙江省社会科学成果二等奖一项; 在科学出版社出版学术专著 1 部。</p> <p>在国家类重要学术期刊及 CSSCI 上发表学术论文 10 余篇, 其中国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类重要期刊 2 篇。</p> <p>主讲管理信息系统、决策支持系统等课程。</p>								
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	
	软件产业虚拟集群三螺旋创新机理及模式研究		省社会科学成果二等奖, 自然辩证法研究, P71-79, 他引 6 次				2013.5	第一作者	
	软件产业虚拟集群创新网络演化模型及拓扑结构特征研究		管理评论, P29-37, 他引 2 次				2014.12	第一作者	
	网络视角下软件产业虚拟集群创新扩散模型研究		管理科学, P123-132, 他引 4 次				2014.7	通讯作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	黑龙江省博士后基金项目		云计算联盟创新模式及管理对策研究				201512-201712	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	
	201603-201607		管理信息系统				60	本科生	
	201603-201607		会计电算化实务				30	本科生	
	201509-201601		决策支持系统				30	本科生	



II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		人力资源管理							
姓名	王志浩	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术职务	教授	学术头衔	黑龙江省重点高端智库“黑龙江省人口经济与人才发展战略研究中心”首席专家、黑龙江省领军人才梯队后备带头人
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (东北林业大学、林业经济管理、200706)					所在院系	经济与管理学院 人力资源管理系
学术带头人 (学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向是人口经济与发展，作为项目主要负责人，已主持国家自然科学基金资助项目、国家社会科学基金资助项目、国家软科学研究计划项目等国家级各类科研项目6项和省部级各类科研项目7项，地厅级项目5项；研究成果得到中科院、省委组织部、省人社厅、省民政厅认可和采纳，达到国内先进水平；获省社会科学优秀科研成果奖二等奖1项，三等奖2项，黑龙江省社科联一等奖1项；在国家级出版社出版著作3部。</p> <p>在国家类重要学术期刊和国际会议论文集上发表学术论文20余篇，其中SCI期刊论文3篇、EI收录6篇、CSCSI来源期刊6篇、核心检索2篇。每年承担博士和硕士研究生的人力资本相关课程60学时。</p>								
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	
	基于主体因素的新生代农民工流动行为及务工决策仿真研究	黑龙江省社会科学优秀科研成果奖二等奖				2016		第一作者	
	现代劳动经济学框架与方法	科学出版社				2016		第一作者	
	Sparsity-homotopy perturbation inversion method with wavelets and applications to Black-Scholes model and Todaro model	Mathematical Problems in Engineering (SCI)				201606		通讯作者	
目前主持的主要科研项目(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)	
	国家自然科学基金委	东北地区人口结构和人口资源流失问题分析与对策研究				201510-201608		16	
	国家自然科学基金委	基于主体因素的新生代农民工流动行为及务工决策仿真平台研究				201301-201312		10	
	黑龙江省自然科学基金项目	黑龙江省农民工务工决策规划仿真研究				201301-201512		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	
	201309-201707	劳动经济学前沿述评				30		博士研究生	
	201309-201507	就业与收入分配				30		硕士研究生	

## II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况

学科方向名称		人力资源管理							
姓名	田红娜	性别	女	年龄 (岁)	39	专业技术 职务	教授	学术头衔	黑龙江省管理科学与工程学会理事
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (东北林业大学、林业经济与管理、200706)					所在院系	经济与管理学院, 人力资源管理系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>主要研究方向是技术创新与管理; 作为项目负责人, 主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金、黑龙江省自然科学基金、黑龙江省社会科学基金、教育厅人文社会科学项目等近 10 项; 以第一作者身份获得黑龙江省社会科学优秀科研成果三等奖两项、佳作奖一项; 国家自然科学基金委函评专家; 出版专著两部, 其中独立完成专著《中国资源型城市创新体系营建》并已由经济科学出版社出版。</p> <p>在《科研管理》等国内外管理类重要期刊公开发表 20 余篇学术论文, 其中 EI 收录 4 篇, CSSCI 检索近 20 篇。</p> <p>讲授《劳动经济学》、《人力资源管理》、《管理技能开发》等课程。</p>								
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	
	基于自组织的制造业绿色工艺创新系统演化		科研管理, 2012, 33(2): 18-25			201203		第一作者	
	基于自组织的制造业绿色工艺创新系统演化		黑龙江省第十六届社会科学优秀成果三等奖			201503		第一作者	
	中国资源型城市创新体系营建		黑龙江省第十五届社会科学优秀科研成果专著三等奖			201302		独立作者	
目前主 持的主 要科研 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)	
	国家自然科学基金项目		基于生态位的我国制造业绿色工艺创新路径研究			201301-201512		19	
	黑龙江省自然科学基金青年项目		战略生态位管理与制造企业绿色技术创新: 影响机理和管理策略研究			201607-201907		5	
	黑龙江省哲学社会科学规划项目		黑龙江省制造企业绿色工艺创新能力提升路径研究			201608-201906		2.5	
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	
	201603-201605		劳动经济学			36		硕士研究生	
	201603-201606		劳动经济学			40		本科生	
	201608-201612		人力资源管理			30		本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		人力资源管理							
姓名	姚锋敏	性别	男	年龄 (岁)	36	专业技术 职务	副教授	学术头 衔	硕士生导师
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、 201007)					所在院系	经济与管理学院, 信息管理与 信息系统系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>研究方向主要集中在闭环供应链管理、供应链竞争及协调理论、行为供应链优化及建模等领域。先后参加并完成了多项国家及省部级科研项目的工作, 主持并完成 1 项国家自然科学基金项目。</p> <p>近年来在国内外重要学术期刊上发表研究论文 20 余篇, 其中在国家自然科学基金委指定重要期刊发表论文 8 篇, EI 检索 7 篇, 出版专著 1 部。</p> <p>主讲运筹学、供应链系统优化等课程, 教学工作量饱满, 教学效果良好。</p>								
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	
	公平关切下零售商主导的供应链决策及协调模型		运筹与管理, 2016, 25 (5): 115-122				201610	第一作者	
	基于二层规划的供应链网络间的竞争模型		系统工程学报, 2012, 27(4): 527-534, 他引 17 次				201208	第一作者	
目前主 持的主 要科研 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 青年项目		基于二层规划的闭环供应链链间 竞争模型及应用研究				201401-201612	20	
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	
	201609-201612		运筹学				64	本科生	
	201605-201607		管理统计学				36	硕士研究生	
	201605-201607		供应链系统优化				36	博士研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		人力资源管理							
姓名	袁宇	性别	女	年龄(岁)	34	专业技术职务	讲师	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工业大学、管理科学与工程专业、201307)					所在院系	经济与管理学院 信息管理系
学术带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向是互联网金融，风险评估与决策理论，作为项目主要负责人，主持国家自然科学基金青年项目一项（在研，2016 年），参与国家自然科学基金应急项目一项，排名第三（已结题，2015 年 12 月），参与国家自然科学基金青年项目一项，排名第四（已结题，2016 年 12 月），参与黑龙江省攻关项目一项，排名第三（已结题，2013 年）。出版与本专业相关的学术专著一部，排名第一。</p> <p>在国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类重要期刊 2 篇，CSSCI 期刊发表学术论文 3 篇，EI 检索会议论文 1 篇。</p> <p>承担管理信息系统、网页设计、计算机管理技术、电子商务等课程全部讲授工作。</p>							
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	
	基于区间直觉模糊数相关系数的多准则决策模型		管理科学学报，P11-18，他引 17 次				201404	第一作者	
	基于混合 VIKOR 方法的供应商选择决策模型		控制与决策，P551-560，他引 36 次				201403	第一作者	
	基于 CCSD 多属性评价方法的区域经济竞争力研究		运筹与管理，P249-255，他引 9 次				201204	第一作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
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	
	201309-201312		网页设计				40	本科生	
	201503-201512		管理信息系统				40	本科生	
	201603-201612		计算机管理技术				60	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		企业管理							
姓名	罗晓光	性别	男	年龄(岁)	57	专业技术职务	教授	学术头衔	博士生导师
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨工程大学、管理科学与工程、200606)					所在院系	经济与管理学院 市场营销系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向为市场营销、企业财务风险与诚信管理。自 2012 年以来作为课题组长完成教育部人文社科基金、黑龙江省自然基金和黑龙江哲学社会科学研究规划项目等国家和省部级研究项目 3 项，企业委托项目 1 项。</p> <p>在国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类重要期刊、CSSCI 期刊等发表论文 20 余篇。以国家软科学研究项目，教育部人文社科研究项目等课题为依托在顾客口碑、服务营销质量等方面的研究达到国内同类研究的先进水平。根据中国知网学术趋势统计，自 2010 年以来，在顾客口碑研究方面有 2 篇文章名列被引频次最高论文前 5 位。</p> <p>现任黑龙江市场学会副会长，中国高校市场学研究会常务理事，黑龙江省科技顾问委员会专家组成员，黑龙江省“诚信龙江”建设工作领导小组顾问，为相关单位提供了大量极具价值的咨询报告和策略建议。</p> <p>承担营销工程、管理学、战略与沟通等研究生课程和营销管理、促销管理、企业战略等本科生授课任务。</p>								
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	
	基于社会网络分析方法的顾客口碑意见领袖研究		管理评论，P75-81，他引 43 次				201201	第一作者	
	创新扩散网络结构与创新扩散绩效关系研究		科技进步与对策，P1-6，他引 6 次				201508	第一作者	
	基于 PCA-RBF 神经网络的商业银行财务风险评价研究		投资研究，P88-97，他引 19 次				201307	通讯作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	黑龙江哲学社会科学研究规划项目		基于顾客扩散能力的初创期电子商务企业价值评价				201601-201812	4	
	教育部人文社科研究项目		顾客口碑传播网络的结构测度与动力学机制研究				201109-201409	8.9	
	黑龙江自然科学基金		黑龙江省社会诚信建设运行状态数据挖掘模型研究				201401-201710	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	
	201203-201612		营销工程（英语授课）				36	硕士研究生	
	201203-201407		管理学				36	硕士研究生	
	201503-201612		国际财务报告准则专题（英语授课）				36	硕士研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		企业管理							
姓名	王玉冬	性别	女	年龄(岁)	55	专业技术职务	教授	学术头衔	黑龙江省会计学会理事、校级会计学科带头人
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、201007)					所在院系	经济与管理学院 会计系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向为创新资金管理研究，在“高新技术企业创新资金生态化管理”、“高新技术企业资金运营模式与机制”等方面取得重要研究成果。主持国家自然科学基金 1 项，参加完成国家自然科学基金 3 项，负责和参加的其他国家、教育部、省、市科研项目 40 项。</p> <p>获教育部优秀科研成果奖三等奖 1 项，黑龙江省省长特别奖 1 项，黑龙江省科学技术二等奖 2 项，黑龙江省社会科学优秀科研成果一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 3 项。</p> <p>现任黑龙江省会计学会理事，中国商业会计学会会员。出版著作 2 部，教材 3 部，已经在 CSSCI 等国内外发表论文 40 多篇。</p> <p>承担科学硕士、MPACC、MBA，本科高级财务会计、财务分析、管理会计、财务管理、财务管理专题等课程。指导科学硕士、MPACC、MBA、项目管理研究生。</p>								
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	
	创业板推出、企业融资约束与研发投入强度——基于创业板企业上市前后的数据检验		软科学，P53-56，他引 3 次				201507	通讯作者	
	区域科技金融资金的配置效率研究		科学管理研究，P93-96，他引 7 次				201502	通讯作者	
	区域科技创新与科技金融系统协同发展运行机理分析		科技进步与对策，P25-29，他引 13 次				201310	通讯作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家自然科学基金面上项目		高新技术企业创新资金配置生态化管理研究				201201-201412	43	
	黑龙江省科技攻关		黑龙江省高新技术企业创新资金配置研究				201207-201312	3	
	黑龙江省科技攻关		黑龙江省科技成果转化落地主要问题及对策研究				201411-201612	10	
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	
	201509-201601		高级财务管理				36	硕士研究生	
	201509-201601		财务管理理论与实践				54	硕士研究生 (MPACC)	
	201209-201301		会计学				36	硕士研究生 (MBA)	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		企业管理							
姓名	孙嘉轶	性别	女	年龄(岁)	33	专业技术职务	讲师	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、201406)					所在院系	经济与管理学院, 信息管理与信息系统系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要研究方向为优化理论与闭环供应链管理。参与国家自然科学基金青年项目《基于二层规划的闭环供应链链间竞争模型及应用研究》、教育部人文社会科学研究青年基金项目《云制造模式下我国装备制造业服务化实现路径与保障策略研究》及多项省部级课题项目的研究工作。</p> <p>作为第一作者, 在《系统工程理论与实践》、《运筹与管理》等国家自然科学基金委认定的 A 级期刊发表论文 3 篇。在科学出版社出版专著 1 部。</p> <p>承担运筹学、计算机组网技术、物流与供应链管理等课程的教学工作。</p>								
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	
	基于微分变分不等式的再制造闭环供应链网络动态模型		系统工程理论与实践, P1155-1164, 他引 2 次				201505	通讯作者	
	基于回收价格与销售数量的再制造闭环供应链渠道选择模型		系统工程理论与实践, P3079-3086, 他引 26 次				201312	通讯作者	
	基于再制造的多周期闭环供应链网络均衡模型		运筹与管理, P25-32, 他引 9 次				201408	通讯作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	国家自然科学基金项目		基于二层规划的闭环供应链链间竞争模型及应用研究				201401-201612	20	
	教育部人文社科(青年)项目		云制造模式下我国装备制造业服务化实现路径与保障策略研究				201601-201812	8	
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	
	201502-201507		运筹学				60	本科生	
	201502-201507		计算机组网技术				30	本科生	
	201508-201601		物流与供应链管理				42	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		企业管理							
姓名	张树臣	性别	男	年龄(岁)	34	专业技术职务	讲师	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (哈尔滨理工大学、管理科学与工程、201306)				所在院系		经济与管理学院 信息管理与信息系统系
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向为大数据联盟云服务模式和高技术虚拟产业集群运行模式。主持和参加了国家自然科学基金项目等多项课题的研究工作，其中主持黑龙江省哲学社会科学规划项目 1 项、黑龙江省普通本科高等学校青年创新人才培养计划项目 1 项、黑龙江省博士后基金项目 1 项，参加国家自然科学基金面上项目 4 项、黑龙江省自然科学基金 1 项</p> <p>在国家自然科学基金委管理科学部认定的重要期刊和 CSSCI 期刊，如“科学学与科学技术管理”、“管理学报”、“系统工程”和“情报科学”等期刊发表学术论文 10 多篇。获黑龙江省社会科学优秀成果三等奖 1 项，在科学出版社出版专著 1 部。</p> <p>承担了《信息系统开发基础》、《计算机组网技术》、《电子商务网站规划与设计》等本科课程的全部讲授工作，教学效果良好。</p>								
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	
	基于复杂网络的高技术虚拟产业集群网络演化模型与仿真研究		科学学与科学技术管理，P48-56，他引 22 次			201203		通讯作者	
	高技术虚拟产业集群社会网络信任模式研究		管理学报，P1301-1308，他引 7 次			201309		第一作者	
	基于价值网的高技术虚拟产业集群合作与竞争协同演化研究		软科学，P13-18，他引 4 次			201309		第一作者	
目前主持的主要科研项目 (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)	
	黑龙江省博士后基金项目		移动云计算联盟知识网络的构建及运行模式研究			201501-201712		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	
	201608-201611		电子商务网站规划与设计			60		本科	
	201602-201606		信息系统开发基础			60		本科	
	201608-201611		计算机组网技术			60		本科	

注：1.本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。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。



### III 人才培养

#### III-1 研究生招生与学位授予情况

##### III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 □相近学科 □联合培养)

年度 人数	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
招生人数	4	6	6	5	7
授予学位人数	1	3	1	4	3

##### III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 □相近学科 □联合培养)

年度 人数	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
招生人数	45	39	17	15	12
授予学位人数	39	48	54	44	33

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“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，专业学位授权点的人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。“授予学位人数”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）。

### III-2 课程与教学

#### III-2-1 目前开设的博士研究生主要课程（不含全校公共课）

序号	课程名称	课程类型	主 讲 教 师			学时/ 学分	授课 语言
			姓名	专业技术 职务	所在院系		
1	高级经济学	专业必修课	张云辉	教授	经济与管理学院， 金融系	36/2	中文
2	决策理论与方法	专业必修课	田世海	教授	经济与管理学院， 信息管理与信息系统系	36/2	中文
3	技术创新与技 术管理理论及方法 前沿	专业必修课	孙凯	教授	经济与管理学院， 工商管理系	36/2	中文
4	系列专题讲座	专业必修课				36/3	中文
5	学术活动与学术 报告	专业必修课				36/2	中文
6	战略管理理论方 法及进展	专业选修课	王珊珊	教授	经济与管理学院 工商管理系	36/2	中文
7	创新理论与方法 及研究进展	专业选修课	毕克新	教授	经济与管理学院 工商管理系	36/2	中文
8	高新技术产业管 理	专业选修课	綦良群	教授	经济与管理学院 市场营销系	36/2	英语
9	供应链系统优化	专业选修课	王宇奇	教授	经济与管理学院 市场营销系	36/2	英语
10	知识产权管理	专业选修课	王雪原	教授	经济与管理学院 人力资源管理系	36/2	英语
11	复杂系统与集成 理论方法	专业选修课	单子丹	副教授	经济与管理学院 旅游管理系	36/2	中文
12	计量经济学	专业选修课	陈旭升	教授	经济与管理学院 工商管理系	36/2	中文
13	人力资源规划与 评价	专业选修课	肖利哲	教授	经济与管理学院 人力资源管理系	36/2	中文
14	价值链理论	专业选修课	王莉静	副教授	经济与管理学院 工商管理系	36/2	中文
15	英文科技论文写 作	专业选修课	王雪原	教授	经济与管理学院 人力资源管理系	36/2	中文

### III-2-2 拟开设的博士研究生主要课程（不含全校公共课）

序号	课程名称	课程类型	主 讲 教 师			学时/ 学分	授课 语言
			姓名	专业技术 职务	所在院系		
1	人力资源开发与 管理	专业选修课	武建龙	教授	经济与管理学院 人力资源管理系	36/2	英语
2	企业并购与重组	专业选修课	孙伟	教授	经济与管理学院 会计系	36/2	中文
3	商业伦理学	专业选修课	王成东	副教授	经济与管理学院 市场营销系	36/2	中文
4	全球经济规则与 企业国际化战略	专业选修课	唐宇	教授	经济与管理学院 国际经济与贸易系	36/2	英语
5	经济与金融理论	专业选修课	马晶梅	教授	经济与管理学院 国际经济与贸易系	36/2	中文
6	营销工程	专业选修课	罗晓光	教授	经济与管理学院 市场营销系	36/2	中文
7	组织发展与管理	专业选修课	舒喆醒	副教授	经济与管理学院 工商管理系	36/2	中文
8	战略领导学	专业选修课	李继承	教授	经济与管理学院 市场营销系	36/2	中文

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

### III-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖

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	黑龙江省高等教育 教学成果奖	一等奖	工科院校管理类专业实 训实践平台及教学体系 设计	綦良群	2013
2	黑龙江省高等教育 教学成果奖	二等奖	企业经营管理模拟教学 系统研究	周艳山 (排名第三)	2013
3					
4					

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

### III-3 近五年在校生代表性成果（限填 10 项）

序号	成果名称 (获奖、论文、专著专利、赛事名称、展演、创作设计等)	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, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别 (录取类型/入学年月/学科专业)
1	区域高新技术产业与装备制造业相互作用关系及效率研究	科学学与科学技术管理, P 134-140, 他引 12 次	201201	王成东	博士(全日制/201009/技术经济及管理)
2	中国装备制造业 R&D 效率评价及其影响因素研究	研究与发展管理, P 111-118, 他引 20 次	201401	王成东	博士(全日制/201009/技术经济及管理)
3	基于微时代视角的徽式危机管理研究	中国软科学, P177-183, 他引 7 次	201403	刘晓云	博士(非全日制/201009/技术经济及管理)
4	跨国公司技术转移对我国制造业绿色创新系统绿色创新绩效的影响机理研究	中国软科学, P118-129, 他引 3 次	201501	隋俊	博士(非全日制/200909/技术经济及管理)
5	信息技术服务业创新发展的影响因素与对策研究	中国软科学, P138-145, 他引 4 次	201502	李淑娟	博士(非全日制/200909/技术经济及管理)
6	制造业绿色创新系统创新绩效影响因素	科学学研究, P440-448, 他引 8 次	201503	隋俊	博士(非全日制/200909/技术经济及管理)
7	高端装备制造业知识管理维度研究	中国科技论坛, P74-79, 他引 2 次	201503	李淑娟	博士(非全日制/200909/技术经济及管理)
8	我国制造业协同创新系统的运行机制研究	中国软科学, P144-153, 他引 5 次	201512	刘晓云	博士(非全日制/201009/技术经济及管理)
9	我国制造业低碳突破性创新战略体系与战略组合研究	求是学刊, P72-79, 被《新华文摘》部分转载	201601	赵博	博士(全日制/201209/技术经济及管理)
10	全球价值链下低碳技术突破性创新风险管理研究	中国软科学	201611	刘晓东	博士(非全日制/201109/技术经济及管理)

注: 1. 限填写除导师外本人是第一作者(第一专利权人等)或通讯作者的成果。

2. “学位类别”填“博士、硕士、学士”, “录取类型”填“全日制、非全日制”。

3. 在本学科无学位授权点的, 可填写相关学位点在校生成果。

## IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况										
类别 \ 计数	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万)
国家级项目	4	100	3	43	4	153	2	76	2	37
其他政府项目	24	77.2	9	37	11	46.6	10	33	14	53.5
非政府项目 (横向项目)	4	21	2	20	0	0	3	27.5	2	5.4
合计	32	198.2	14	100	15	199.6	15	136.5	18	95.9
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)			
35		350.5			83		656.3			
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)			
15		409			57		213.4			
年师均科研项目数 (项)	0.46		年师均科研经费总数 (万元)		3.85		年师均纵向科研经费数 (万元)		3.20	
省部级及以上科研获奖数					32					
出版专著数		6			师均出版专著数			0.15		
近五年公开发表 学术论文总篇数		284(其中 CSSCI 论文 105)			师均公开发表 学术论文篇数			6.93		
<p>对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字）</p> <p>近五年，本学科共获得省部级及以上科研奖励 33 项；发表 SSCI 论文 3 篇，在国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类期刊发表论文 28 篇，B 类论文 10 篇；近五年承担国家级科研项目 15 项，省部级科研项目 57 项，纵向经费到款年均 131.3 万元，项目数量和经费充足。80%以上研究生参与了纵向科研项目，锻炼和提升了科研水平。</p>										

注：本表仅统计本单位是“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-2 近五年获得的省部级及以上代表性科研奖励（限填 5 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	教育部高校科研成果奖（人文社科）（研究报告）	二等	技术性贸易壁垒（TBT）对中小企业技术创新的影响与策略研究	毕克新	2013
2	黑龙江省第十七届社会科学优秀成果奖（研究报告）	一等	基于低碳经济的制造业绿色创新体系及知识流动研究	毕克新	2016
3	黑龙江省第十六届社会科学优秀成果奖（研究报告）	一等	信息化条件下制造业企业工艺创新组织、模式与机制研究	毕克新	2015
4	黑龙江省第十五届社会科学优秀成果奖（论文）	二等	高新技术产业与传统产业协同发展机理研究	綦良群	2013
5	黑龙江省第十七届社会科学优秀成果奖（研究报告）	二等	基于主体因素的新生代农民工流动行为及务工决策仿真研究	王志浩	2016

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-3 近五年发表的代表性学术论文、专著（限填 20 项）					
序号	名 称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Risk identification, evaluation and response of low-carbon technological innovation under the global value chain: A case of the Chinese manufacturing industry	毕克新	201507	Technological Forecasting & Social Change	SSCI, 影响因子 2.058
2	跨国公司技术转移对我国制造业绿色创新系统绿色创新绩效的影响机理研究	毕克新	201501	中国软科学	被引 3 次 国家自然科学基金委管理类重要期刊
3	基于知识管理的制造业企业工艺创新过程及模型	毕克新	201207	系统管理学报	被引 9 次 国家自然科学基金委管理类重要期刊
4	汽车产业链演化机理及影响因素研究	綦良群	201211	管理评论	被引 5 次 国家自然科学基金委管理类重要期刊
5	基于社会网络分析方法的顾客口碑意见领袖研究	罗晓光	201201	管理评论	被引 43 次 国家自然科学基金委管理类重要期刊
6	战略性新兴产业突破性技术创新路径研究	武建龙	201404	科学学研究	被引 29 次 国家自然科学基金委管理类重要期刊

7	基于自组织的制造业绿色工艺创新系统演化	田红娜	201202	科研管理	被引 21 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
8	基于回收价格与销售数量的再制造闭环供应链渠道选择模型	孙嘉轶	201312	系统工程理论与实践	被引 27 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
9	基于二层规划的供应链网络间的竞争模型	姚锋敏	201208	系统工程学报	被引 17 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
10	基于结构方程模型的复杂产品系统技术扩散影响因素分析	李煜华	201205	科研管理	被引 14 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
11	基于结构方程模型战略性新兴产业技术创新影响因素分析	李煜华	201508	科研管理	被引 13 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
12	The Impacts of Japanese and US Outsourcing on Chinese Firms	马晶梅	201602	Review of Development Economics	SSCI, 影响因子 0.296
13	动态视角下企业技术集成能力评价研究——基于 AHP-模糊 TOPSIS 法	郭亮	201312	科研管理	被引 12 次 国家自然科学基金委 管理类重要期刊
14	技术复杂度与我国外包企业技术优势及技术溢出效应——基于增加值的实证研究	马晶梅	201609	科学学研究	国家自然科学基金委 管理类重要期刊
15	高技术企业知识动员对知识进化的影响路径研究	康鑫	201612	科学学研究	国家自然科学基金委 管理类重要期刊
16	国际科技合作中的知识产权保护及对策研究	毕克新	201201	科学出版社	
17	复杂产品系统技术创新管理	李煜华	201306	科学出版社	
18	企业孵化器与在孵企业技术创新	孙凯	201403	科学出版社	获第十七届黑龙江省社会科学 优秀成果二等奖
19	东北老工业基地产业集群化及其发展模式研究	李煜华	201206	北京大学出版社等	
20	权重未知环境下含有直觉模糊信息的多准则群决策方法研究	袁宇	201508	哈尔滨工业大学出版社	

注：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-4 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	技术性贸易壁垒（TBT）对我国中小企业技术创新的影响与策略研究	研究报告	毕克新	2012 年 3 月黑龙江省副省长孙尧、2012 年 1 月黑龙江省政协副主席郭晓华、2012 年 12 月黑龙江省政协副主席赵雨森等多位省级领导都对该研究成果进行了批示，相关部门在制定相关政策时，认真参考和吸纳了研究成果中的研究内容。
2	基于低碳经济的制造业绿色创新体系及知识流动研究	研究报告	毕克新	2012 年 3 月，黑龙江省副省长孙尧对该研究成果进行了批示，研究成果被黑龙江省科技经济顾问委员会采用。顾问委员会指出“我委在决策咨询工作中，立足于我省经济社会发展的实际，认真借鉴以上研究中的部分成果，为省委、省政府决策提出可操作性的意见和建议。”
3	关于以产业链整合为依托力促我省生物质能产业可持续发展的提案	研究报告	毕克新	2013 年 5 月 27 日该提案在黑龙江省政协十一届十一次会上被列为重点提案，回复中指出“该建议立足点高，信息量大，可操作性强，对我们的工作很有启发”。
4	东北老工业基地高新技术产业与装备制造业协调发展研究	研究报告	綦良群	2012 年 9 月，黑龙江省政协副主席孙东生对研究成果进行了批示，黑龙江省工业和信息化委员会装备工业处于 2012 年 8 月、2012 年 10 月、2014 年 8 月在制定装备工业发展战略和发展规划、装备工业发展政策中充分采用了相关研究成果
5	新生代农民工问题研究	研究报告	王志浩	2012 年 6 月，黑龙江省政协副主席孙东生对成果进行了批示，成果构建新生代农民工区域流动和务工决策的一般性理论体系，为新时期政府部门统筹城乡就业、加快城镇化建设提供科学决策依据和可行性方案，成果具有重要的理论价值和应用价值。
6	复杂产品系统技术创新管理	专著	李煜华	黑龙江省人大常委会副秘书长、办公厅主任庞光明对该研究成果进行批示，指出该成果所提出的复杂产品系统技术创新联盟内企业间信任机制建立策略、增强复杂产品系统技术创新联盟稳定性策略以及技术扩散策略，为黑龙江复杂产品系统技术创新管理及制定黑龙江省复杂产品系统技术创新战略提供了重要理论依据和方法支持。
7	企业孵化器与在孵企业技术创新	专著	孙凯	研究成果对于如何充分企业孵化器和创客空间在激励和推动创新与创业的作用方面，具有重要理论创新和实践指导价值。该专著中的部分研究成果先后被省科技厅高新处、科技园区管理处、黑龙江省技术创新方法研究会等部门采纳，并作为制定相关政策和工作规划的依据。



8	基于模块化的战略性新兴产业突破性技术创新路径与管理方法研究	研究报告	武建龙	2016 年被黑龙江省成果转化中心采用，为促进重大科技成果转化、加快战略性新兴产业培育的相关体制机制改革和扶持政策制定提供决策依据，应用效果显著。
9	云制造模式下黑龙江省装备制造业资源整合机制研究	咨询报告	王莉静	哈尔滨市信息中心认为，该研究成果为黑龙江省在新形势下振兴装备制造业提供了科学的理论基础和决策依据，具有很大的推广价值，哈尔滨在装备工业发展战略和发展规划，尤其是装备工业信息化发展的相关规划和政策的制定中充分采纳了上述研究成果
10	高技术虚拟产业集群运行模式研究	研究报告	王京	黑龙江省人民政府领导对该成果进行批示，认为该研究成果为我国高新技术产业，尤其是软件产业提供了一套全新的集群管理、虚拟企业管理理论和新模式，在软件产业和高新技术产业园区等集群管理中得到了广泛应用。指出该研究成果的理论价值和实际应用价值较高，建议在园区建设和管理中进行应用与示范。

注：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、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（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	基于低碳经济的制造业绿色创新体系及知识流动研究（71073041）	国家自然科学基金	面上项目	201101-201312	毕克新	30
2	全球价值链下我国制造业企业低碳技术创新跨越模式、风险管理与绩效评价研究（71472057）	国家自然科学基金	面上项目	201501-201812	毕克新	63
3	全球价值链背景下我国装备制造业与生产性服务业融合机理与实现路径研究（71373061）	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	綦良群	57
4	东北地区人口结构和人口资源流失问题分析与对策研究（71541023）	国家自然科学基金	应急项目	201510-201608	王志浩	13
5	高新技术企业创新资金配置生态化管理研究（71173063）	国家自然科学基金	面上项目	201201-201512	王玉冬	43
6	成员异质性对创新网络中成员互动及创新绩效影响研究（71372179）	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	孙凯	56
7	基于二层规划的闭环供应链链间竞争模型及应用研究（71301036）	国家自然科学基金	青年项目	201401-201612	姚锋敏	20
8	基于生态位的我国制造业绿色工艺创新路径研究（71203048）	国家自然科学基金	青年项目	201301-201512	田红娜	19
9	基于知识互补的创意产业集群衍生机理和路径研究（13BJY074）	国家社会科学基金	一般项目	201306-201506	李煜华	16
10	跨国公司非股权经营模式下本土企业升级机制研究（71303071）	国家自然科学基金	青年项目	201401-201612	马晶梅	20

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。

## V 培养环境与条件

V-1 近五年国际国内学术交流情况					
项目 计数	主办、承办国际或全国 性学术年会（次）	在国内外重要学术会 议上报告（次）	邀请境外专家讲座报 告（次）	资助师生参加国际国内学 术交流专项经费（万元）	
累计	2	30	20	100	
年均	0.4	6	4	20	
V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填 5 项）					
会议名称		主办或承办 时间	参会人员		
			总人数	境外人员数	
管理科学高峰论坛		201207	60		
第十一届“国际战略技术论坛”		201605	150	130	
V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况（限填 10 项）					
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Study on Influential Factors of Low-carbon Performance of Manufacturing Green Innovation System	2012 管理科学与工程国际会议，美国达拉斯	毕克新	分会报告	2012.9.21
2	Research on the mode and evolution of industry-university-research strategic alliance in manufacturing green innovation system	2013 管理科学与工程国际会议，黑龙江哈尔滨	毕克新	分会报告	2013.7.12
3	Research on Risk Evaluation of Low-carbon Technology Innovation in Chinese Manufacturing under the Conditions of Globalization	2014 管理科学与工程国际会议，芬兰赫尔辛基	毕克新	分会报告	2014.8.18
4	全球价值链下装备制造业升级战略	国家自然科学基金委第 123 期双清论坛，安徽合肥	綦良群	分会报告	2014.10.23
5	装备制造业升级助力黑龙江省区域经济发展	黑龙江省工商管理学会年会，黑龙江哈尔滨	綦良群	分会报告	2012.10.13

6	东北地区人口结构和人口资源流失问题分析与对策研究	东北地区人口结构和人口资源流失问题分析与对策研究，北京中科院地理科学与资源研究所	王志浩	大会报告	2015.10
7	黑龙江省人力资源与产业发展问题分析与对策研究	黑龙江省人力资源与产业发展问题分析与对策研究，黑龙江哈尔滨哈尔滨理工大学	王志浩	大会报告	2016.08
8	顾客口碑传播网络的结构与特征	中国高校市场学研究会 2012 年年会，呼和浩特市	罗晓光	分组交流	2012.7.22
9	顾客系统自组织临界性	中国高校市场学研究会 2013 年年会，锦州市	罗晓光	分组交流	2013 .7.13
10	宏观经济与区域发展管理	国家自然科学基金委员会管理学部宏观管理与政策学科交流会，安徽马鞍山	马晶梅	分会主持	2014.10.08

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”

<b>V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑</b>						
<b>V-2-1 图书资料情况</b>						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专 业期刊(种)	订阅国外专 业期刊(种)	中文数据库 数(个)	外文数据库 数(个)	电子期刊读 物(种)
35.3 万册	1.1	516	122	16	12	3240
<b>V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填5项)</b>						
序 号	类别	名称		批准部门	批准时间	
1	黑龙江省高校人文社会科学 重点研究基地	哈尔滨理工大学高新技术发展与管 理研究中心		省教育厅	2006	
2						
3						
<b>V-2-3 仪器设备情况</b>						
仪器设备总值 (万元)	840(总计,是 否要拆分)	实验室总面积 (M <sup>2</sup> )	4000	最大实验室面积 (M <sup>2</sup> )	173	
<b>V-2-4 其他支撑条件简述(按各学科申请基本条件填写,限200字)</b>						
<p>学位点拥有严格的博士和硕士研究生招生工作流程和完善的国家奖学金、助学金、学业奖学金等评审制度,研究生奖学金覆盖率超过80%。学位点执行严格的研究生导师选聘制度、导师责任制和导师问责制度,有效保障了导师的质量。此外,研究生坐班制、论文中期检查制、论文预审制、师生互选制、任课教师遴选制、研究室开放制等一系列管理制度规范了研究生指导与管理过程。</p> <p>学位点配备专职的研究生秘书和辅导员,通过办公室、微信群、QQ群等多种渠道与方式,加强学位点与学生的沟通,及时提供课程安排、论文开题和答辩、日常管理和奖学金评定等各项服务。</p>						

注:1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的,不重复填写。

2.“批准部门”应与批文公章一致。

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和数据准确无误、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