

目录

1/ 领导寄语

2/ 学校简介

3/ 办学优势

8/ 招生章程与联系方式

15/ 招生专业目录与考试科目

18/ 硕士学科点 / 领域简介

学术学位

18/ 马克思主义理论 (0305)

20/ 考古学 (0601)

24/ 中国史 (0602)

27/ 地理学 (0705)


31/ 计算机科学与技术 (0812)

34/ 食品科学与工程 (0832)

39/ 软件工程 (0835)

44/ 工商管理 (1202)

48/ 设计学 (1305)



目录

专业学位

50/ 金融 (0251)

52/ 法律 (0351)

54/ 教育 (0451)

57/ 职业技术教育 (045120)

59/ 新闻与传播 (0552)

61/ 文物与博物馆 (0651)

66/ 机械工程 (085201)

68/ 交通运输工程 (085222)

70/ 中医 (1057)

72/ 会计 (1253)

73/ 旅游管理 (1254)

75/ 图书情报 (1255)

领导寄语



党委书记：韩宪洲



校长、博士生导师：李学伟

北京联合大学是北京市属综合性高等院校，是莘莘学子追求真理、播种希望、放飞理想的沃土，也是抒发激情、彰显个性、发挥特长、成就梦想的殿堂。成长于这片沃土的广大师生都传承和创造着她的先进文化和精神。在继承与创新中发展，这是我们肩上沉甸甸的责任和使命。

北京联合大学有三千余名师德高尚、学术精深、治学严谨的教职员工；有两万余名风华正茂、思维敏捷、踌躇满志的后生俊彦；有20余万名学有所成、志存高远、勇担重任的毕业生。

北京联合大学研究生教育站在新的历史起点上，将继续以“扩大规模、优化结构、确保质量、稳步发展”为基本思路，实施“学术立校、人才强校和开放兴校”的三大战略，坚守“学以致用”的校训，围绕建设首都人民满意的应用型大学和服务于国家战略与地区经济社会进步的发展目标，努力培养更多具有创新精神和实践能力的高层次人才！

欢迎社会各界人士报考我校硕士研究生。让我们相约在硕果累累的金秋时节，相约在朝气蓬勃的北京联合大学，携手共创明天的辉煌！



学校简介

北京联合大学是1985年经教育部批准成立的北京市属综合性大学，其前身是1978年北京市依靠清华大学、北京大学等创办的36所大学分校。经过40年的建设与发展，学校的综合实力显著增强，形成了经、法、教、文、史、理、工、医、管、艺等10个学科门类相互支撑、协调发展，以本科教育为主，研究生教育、高职教育、继续教育和留学生教育协调发展的完备人才培养体系，现已成为北京市重点建设的应用型人才培养基地。

学校深入实施“学术立校、人才强校、开放兴校”战略，持续推动校地融合、产教融合、科教融合、学专融合、心智融合，不断推进内涵式发展，努力建设高水平、有特色、北京人民满意的城市型、应用型大学。学校以培养适应国家，特别是首都经济社会发展需要的高素质应用性人才为己任，建校以来，为国家培养了20余万名毕业生，他们活跃在国家经济社会建设的各行各业，许多毕业生已成为政府部门、大型企业的领导和业务骨干。

学校主校区（北四环校区）毗邻奥林匹克中心区，另有7个分散办学的分校区，共占地600余亩，建筑面积50余万平方米。图书馆藏书近260万册，专任教师近1600人，全日制在校生2.1万余人，其中本科生1.9万余人，高职生1400多人、研究生近500人，来华留学生1100多人次，各类成人教育学生近5000人。

办学优势



首都核心圈里的都市大学

北京联合大学经过多年发展，已形成以北四环校区为中心，集中与分散相结合的办学格局，各校区多地处北京城区核心区域，如奥林匹克中心、学院路、CBD等。学校是北京市数字化校园示范校，通过畅联各校区的校园网，可实现各校区优质的课堂视频互联和优秀的教育教学资源共享。



协调发展的学科体系

学校主动适应国家及北京经济建设与社会发展需要，不断整合优化学科专业结构、凝练学科专业特色，现拥有考古学、计算机科学与技术、食品科学与工程、软件工程、工商管理、马克思主义理论、设计学、中国史、地理学9个硕士学位授权一级学科点，有金融、法律、教育、中医、文物与博物馆、新闻与传播、图书情报、工程、会计、旅游管理10个专业学位类别，自主设置二级学科点12个（详见表1）。其中，职业技术教育领域为教育硕士专业学位研究生教育试点单位，中医硕士专业学位授权点填补了国内高等特殊教育的空白，经济法学、计算机应用技术、食品科学、特殊教育学、人文地理学和旅游管理学6个学科为北京市重点建设学科。2018年2个项目入选教育部新工科研究与实践项目。



表1 北京联合大学硕士学科 / 专业点分布情况表

学科代码	学科名称	授权一级 学科 / 专业	自主设置 二级学科	学科 类型	学科门类 或领域
0305	马克思主义理论	√		学术型	法学
0601	考古学	√		学术型	历史学
0602	中国史	√		学术型	历史学
0705	地理学	√		学术型	理学
0812	计算机科学与技术	√		学术型	工学
0832	食品科学与工程	√		学术型	工学
0835	软件工程	√		学术型	工学
1202	工商管理	√		学术型	管理学
1305	设计学	√		学术型	艺术学
0601Z1	文化遗产区域保护规划		√	学术型	历史学
0812Z1	教育智能化技术		√	学术型	工学
0812Z2	制造业信息化技术		√	学术型	工学
0832Z1	食品生物分离技术		√	学术型	工学
083201	食品科学		√	学术型	工学
0835Z1	信息无障碍辅助技术		√	学术型	工学
0835Z2	数字艺术		√	学术型	工学
0835J1	移动商务		√	学术型	工学
0835J2	智能交通工程		√	学术型	工学
1202Z1	投融资管理		√	学术型	管理学
1202Z2	商务法律		√	学术型	管理学
1202J1	信息资源管理		√	学术型	管理学
0251	金融	√		专业型	经济学
0351	法律	√		专业型	法学
0451	教育	√		专业型	教育学
0552	新闻与传播	√		专业型	文学
0651	文物与博物馆	√		专业型	历史学
0852	工程	√		专业型	工学
1057	中医	√		专业型	医学
1253	会计	√		专业型	管理学
1254	旅游管理	√		专业型	管理学
1255	图书情报	√		专业型	管理学



丰富优质的教育资源



学校拥有较为雄厚的师资力量，现有专任教师近 1600 人，其中国家级优秀教师 1 人、新世纪百千万人才 1 人、教育部教指委和行指委主任委员、副主任委员、委员等 18 人；北京市特聘教授 19 人、教学名师 18 人、长城学者 10 人、拔尖创新人才 13 人、青年拔尖人才 52 人、中青年骨干教师 192 人、孟二冬式优秀教师 1 人。拥有国家级教学团队 1 个，北京市创新团队 22 个。



和谐奋进的科学研究

学校坚持以突出应用研究、推动学科发展、加持科技创新、服务首都建设为宗旨开展科学研究，拥有 1 个国家级科研平台、8 个北京市级科研平台，拥有李德毅、周成虎 2 个院士工作站及 2 个共建博士后科研工作站。学校还设有食品科学研究院、台湾研究院、人民代表大会制度研究所等校级科研机构 37 个。这些科研机构仪器设备先进，研究资料详实完备，为研究生从事科学研究和科技活动提供了极好的条件，提高了研究生运用知识、使用大中型仪器设备及分析解决问题的能力。

2010 年以来，学校承担各级各类



科研项目及课题 1400 多项，每年获得科研经费名列北京市属市管高校前茅。学校主办地学术刊物《北京联合大学学报》和《旅游学刊》在国内外具有重要影响，《北京联合大学学报（人文社会科学版）》连续 7 年入选中国社会科学引文索引（CSSCI）来源刊，《旅游学刊》连续 6 年入选“中国最具国际影响力学术期刊”，2014 年被评为中国人文社会科学权威期刊。





形式多样的国际交流

积极推进国际化是学校的重大发展战略之一，学校着力于通过多种形式丰富学生国外、境外学习经历，着力于营造国际化的学习氛围，以培养学生的国际化意识，拓宽学生国际化视野，提高学生跨国家跨文化理解和沟通能力，增强学生在未来世界城市建设中的竞争力。

学校积极开拓国际及境外合作办学，培养具有国际竞争力的人才。学校与美洲、欧洲、大洋洲、亚洲的 30 多个国家和地区的 201 所院校建立了校际合作交流关系，如：与英国威斯敏斯特大学、安格利亚鲁斯金大学、罗汉普敦大学等开展了 3+1、4+1 项目以及 3+1+1 硕士合作项目；与美国恩波利亚州立大学开展了在校生交流项目及硕士学位项目；与日本新泻大学、韩国建国大学、首尔市立大学开展了在校生交换项目。学校注重加强与“一带一路”沿线国家的合作，2016 年获得教育部批复，与俄罗斯乌拉尔国立交通大学开展中外合作办学项目；与波兰托哥白尼大学共建“中波旅游文化中心”；获批北京市首批“一带一路”沿线国家人才培养基地；发起成立中国——中欧国家“16+1”旅游院校联盟；校俄罗斯研究中心入选 2017 年度教育部国别和区域研究中心备案。



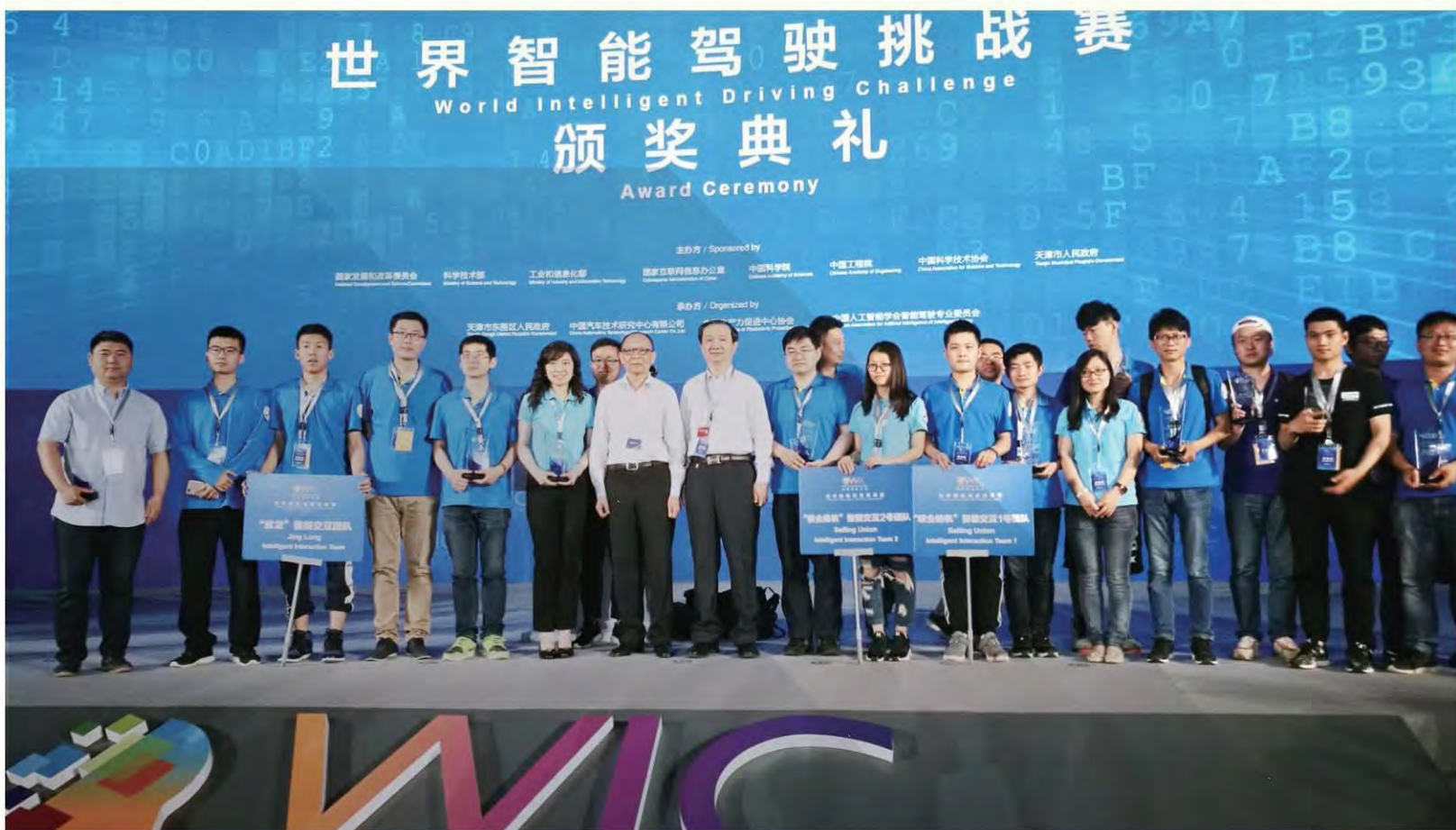


知行并重的人才培养

学校高度重视研究生培养工作，强调要把培养研究生创新思维和独立科研开发能力作为研究生培养的首要任务，以科研带动研究生培养，学术型研究生在校期间都能发表本领域的核心期刊论文，并有相当比例的研究生获得了发明专利和各种国家、地方奖励。学校注重完善专业硕士实践（习）基地建设，充分利用我校在行业中的既有优势，加强实践管理，调动培养单位积极性，使学生在专业实践中学以致用，突出专业硕士的特点。学校设有研究生国家奖学金、校长特别奖、学业奖学金、国家助学金、校级优秀研究生奖学金、科研成果奖励，以及研究生“三助”（助教、助研、助管）岗位津贴，用于奖励支持表现良好的研究生更好地完成学业，鼓励研究生从事科研工作，提升研究生的科研积极性、创新性，提高研究生培养质量。

学校每年研究生招生录取率为100%，连续六年来毕业研究生就业率为100%，考上博士的比例超过10%，主要考博院校统计如下：

清华大学/北京大学/中国人民大学/中国农业大学/中国海洋大学/中国科学院大学/中国医学科学院/北京理工大学/北京交通大学/北京科技大学/北京邮电大学/北京化工大学/北京林业大学/北京工业大学/首都师范大学/南开大学/厦门大学/西北农林科技大学……



招生章程与联系方式

一、培养目标

北京联合大学招收硕士研究生，旨在培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、报考条件

(一) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家及学校规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，2019年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到2019年9月1日，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的人员。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。现场确认时必须提供所在培养单位开具的退学证明或同意报考的证明。

(二) 报考学校各学科的同同等学力考生，只能报考与自己本专业相同或相近学科。除应具备（一）中各项条件，还应具备下列条件之一：

1. 取得省部级以上科技成果奖；
2. 作为主要成员参与省部级科研课题，或本人报考方向与该研究课题相关且本人发表1篇以上文章，且文章内容与报考方向相关。

(三) 报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合（一）中的各项要求。
2. 报考前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、



专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

(四) 报名参加职业技术教育专业学位硕士研究生招生考试的人员, 须符合下列条件:

1. 符合(一)中的各项要求。
2. 所报考的各专业方向考生的前置学历所学专业与本专业方向一致或密切相关, 具有国民教育序列大学本科学历(或本科同等学历)人员。
3. 报考前所学专业为职教领域(学前教育)、职教领域(教育管理)、职教领域(教育技术)专业的毕业生不得报考。
4. 普通高校和高职高专的大学老师和管理人员不得报考。

(五) 报名参加中医专业学位硕士研究生招生考试的人员, 须符合下列条件:

1. 符合(一)中的各项要求。
2. 招生对象仅限于视障人员, 且本科毕业于医学相关专业。

(六) 报名参加旅游管理专业学位硕士研究生招生考试的人员, 须符合下列条件:

1. 符合(一)中的各项要求。
2. 大学本科毕业后有3年(含)以上工作经验的人员; 或获得国家承认的高职高专毕业学历后, 有5年(含)以上工作经验, 达到与大学本科毕业生同等学力的人员; 或已获硕士学位或博士学位并有2年(含)以上工作经验的人员。

三、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名, 并到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息, 同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省(区、市)的报考点办理网上报名和现场确认手续。其他考生应选择工作或户口所在地省(区、市)的报考点办理网上报名和现场确认手续。

(一) 网上报名

1. 网上报名时间为2018年10月10日至10月31日, 每天9:00-22:00。逾期不再补报, 也不得再修改报名信息。网上预报名时间为2018年9月24日至9月27日, 每天9:00-22:00。

2. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(公网网址: <http://yz.chsi.com.cn>, 教育网址: <http://yz.chsi.cn>, 以下简称“研招网”)浏览报考须知, 并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间, 考生可自行修改网报信息, 但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期



不再补报，也不得修改报名信息。

3. 考生报名时只填报北京联合大学的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的计划余额信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

4. 同等学力考生应提前确认符合报名条件后，在网上报名时如实填写学习情况，并提供真实材料进行现场确认。

5. 考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

7. 按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。

8. “少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

9. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

10. 经本科毕业学校选拔并确认资格的推免生须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生。

11. 报考设计学专业、职业技术教育专业文化艺术方向的考生一律选择“北京联合大学”报考点，考点代码1154。

12. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

13. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

（二）现场确认

1. 所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。现场确认时间为2018年11月，具体内容详见“研招网”报考点公告。

2. 考生现场确认应提交本人居民身份证、学历证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

3. 在2019年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

4. 未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提交学历（学籍）认证报告，以供核验。

5. 所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

6. 考生应按规定缴纳报考费。

7. 考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

8. 学校对考生网上填报的报名信息进行全面审查，并重点核查考生填报的学历（学籍）信息，符合报考条件的考生准予考试。

对考生的学历（学籍）信息有疑问的，学校可要求考生在规定时间内提供权威机构出具的认证证明后，再准予考试。

四、考试

（一）初试

1. 初试时间：2018年12月22日至12月23日（每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00）（以教育部公布时间为准）。

2. 初试科目：

12月22日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月22日下午 外国语

12月23日上午 业务课一

12月23日下午 业务课二

初试方式均为笔试。



3. 考生可于2月中下旬登录北京联合大学研究生招生信息网查询初试成绩,学校将不再寄发纸版成绩单。

(二) 复试

1. 复试时间、地点、内容范围、复试办法和程序将在北京联合大学研究生招生信息网上公布,全部复试工作一般在2019年4月底前完成,请各考生届时关注。

2. 以同等学力参加复试的考生,在复试中须加试两门与报考专业相关的本科主干课程。加试方式为笔试。3. 教育部按照一区、二区制定并公布参加全国统考和联考考生进入复试的初试成绩基本要求,北京联合大学属于一区。学校在国家确定的初试成绩基本要求基础上,结合生源和招生计划等情况,自主确定本单位进入复试的初试成绩基本要求及其他学术要求。

4. 学校依据教育部有关政策自主确定并公布“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划考生进入复试的初试成绩要求和接受其他招生单位“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划考生调剂的初试成绩要求。

报考“退役大学生士兵计划”的考生,申请调剂到普通计划录取,其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类(专业学位类别)的全国初试成绩基本要求,符合条件的,可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

报考普通计划的考生,符合“退役大学生士兵计划”报考条件的,可申请调剂到“退役大学生士兵计划”录取,其初试成绩须符合相关招生单位确定的接受其他招生单位“退役大学生士兵计划”考生调剂的初试成绩要求。

纳入“退役大学生士兵计划”招录的考生,不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

5. 参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取。

高校学生应征入伍服义务兵役退役,达到报考条件后,3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生,初试总分加10分,同等条件下优先录取,在部队荣立二等功及以上,符合全国硕士研究生招生考试报考条件的,可申请免试(初试)攻读硕士研究生。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取,其中报考人文社科类专业研究生的,初试总分加15分。

6. 学校按照考生所报考的一级学科或专业进行复试录取。学校各专业按照一定比例进行差额复试,差额比例将根据生源情况确定,一般不低于120%。

7. 考生复试时应按学校规定进行体格检查。

(三) 调剂

待初试结束后,视第一志愿生源上线情况确定并公布学校调剂工作的具体要求和程序。

五、录取

学校根据招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身体健康状况等择优确定拟录取名单。

北京联合大学硕士研究生录取类别分为全日制非定向就业和全日制定向就业。定向就业的硕士研究生均须在被录取前与学校、用人单位分别签订定向就业合同。参加单独考试的考生,只能被录取为回原单位定向就业的硕士研究生。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取,学校不承担责任。



六、学费及奖助政策

(一) 学术型硕士学费标准 7000 元/年/生, 中医专业硕士学费标准 7000 元/年/生, 会计、图书情报专业硕士学费标准 10000 元/年/生, 文物与博物馆、新闻与传播专业硕士学费标准 12000 元/年/生, 旅游管理专业硕士学费标准 26000 元/年/生, 其它专业硕士学费标准 8000 元/年/生(2018 年新增硕士招生专业收费标准以最终审批结果为准)。

(二) 全日制硕士研究生奖助学金分为: 国家助学金、国家奖学金、学业奖学金、新生入学奖学金、校长特别奖、“助研、助教、助管”津贴和其他单项奖学金等。

1. 新生入学奖学金:

(1) 除定向生外 100% 覆盖。

(2) 一志愿报考且初试成绩考分在本学科排名前 20%、一志愿报考的北京联合大学应届本科毕业生、推免生, 给予奖励 1 万元; 其他新生奖励 8000 元/人;

(3) 各招生院所单独制定的奖励政策。

2. 对在校研究生的奖励政策:

(1) 国家奖学金: 2 万元/年/人;

(2) 国家助学金: 7000 元/年/人;

(3) 学业奖学金: 平均不低于 7000 元/年/人, 覆盖率达 100%;

(4) 校长特别奖: 10000 元/项;

(5) 助教、助管和助研津贴: 助研经费不少于 15 个月, 每月至少 300 元;

(6) 硕士研究生还可申请科研成果奖励、研究生创新创业资助等其它奖助项目。

七、其他说明

(一) 招生规模: 详见“中国研究生招生信息网”上公布的《北京联合大学 2019 年硕士研究生招生专业目录》。

(二) 学制: 学术学位专业以及法律(非法学)、小学教育、心理健康教育、特殊教育、中医、图书情报、文物与博物馆、机械工程、交通运输工程专业学位硕士基本学制为 3 年, 其它专业硕士的基本学制为 2 年。

(三) 推免生的招生录取请见《北京联合大学 2019 年推免招收硕士研究生招生章程》。

(四) 所有考生须承诺学历、学位证书和考试身份的真实性, 一经招生单位或认证部门查证为不属实, 不论何时, 一经查实, 即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

八、联系方式

通讯地址: 北京市朝阳区北四环东路 97 号北京联合大学研究生招生办公室(3B 楼 506 室)

邮政编码: 110101

E-mail: ldzyb@buu.edu.cn

学校研招网址: <http://graduate.buu.edu.cn>

联系电话: 010—64909005(兼传真)

北京联合大学招生院所联系方式

招生院所 编码	招生院所	院所地址	联系老师	联系电话
101/203	应用文理学院 / 北京市政治文明研究中心	海淀区北土城西路 197 号	张老师	010-62004555
102	智慧城市学院	朝阳区北四环东路 97 号	邹老师	010-64900302
103	管理学院	朝阳区北四环东路 97 号	任老师 陈老师	010-64900707 010-64900702
104	生物化学工程学院	朝阳区垡头西里三区 18 号	郑老师	010-62004578
105	旅游学院	朝阳区北四环东路 97 号	庞老师	010-64909282
106	商务学院	朝阳区延静东里甲 3 号	聂老师	010-65917032
107	特殊教育学院	丰台区永外蒲黄榆二巷甲 1 号	祝老师	010-67611546
108	师范学院	朝阳区外馆斜街 5 号	张老师	010-64242270
109	机器人学院	朝阳区白家庄西里 12 号、 北四环东路 97 号	王老师	010-65917885
110	艺术学院	朝阳区北四环东路 97 号	何老师	010-64909149
111	应用科技学院	昌平区石牌坊路南	任老师	010-80121353
112	城市轨道交通与物流学院	朝阳区北四环东路 97 号	耿老师	010-64900506
114	马克思主义学院	朝阳区北四环东路 97 号	林老师	010-64909262
204	北京市信息服务功能重点实验室	朝阳区北四环东路 97 号	徐老师	010-64900941 010-64900519

备注：章程所有内容一律以最终“中国研究生招生信息网”公布的版本为准。

2019年北京联合大学硕士研究生 招生专业目录

招生院所	招生专业	类别	学制	研究方向	初试科目	复试科目
101 应用 文理 学院	060100 考古学	学硕	3年	01 先秦考古	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 考古学通论 ④ -- 无	考古学综合
				02 汉唐宋元考古		
				03 科技考古		
				04 环境考古		
				05 文化遗产保护传承与利用		
	060200 中国史	学硕	3年	01 中国古代史	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 702 中国通史 ④ -- 无	中国史
				02 中国近现代史		
				03 中国社会文化史		
				04 文化遗产调查评估与保护		
	070500 地理学	学硕	3年	01 人文地理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 705 地理学基础 ④ 811 地理学综合	地理学发展前 沿或高等数学 (学生自选)
02 城市地理学						
03 地图学与地理信息系统						
04 旅游地理学						
05 自然地理学						
035102 法律(法学)	专硕	2年	00 不区分方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 397 全国法硕联考专业基础(法学) ④ 497 全国法硕联考综合(法学)	民法、刑法、 宪法、法理学 (合并一卷)	
055200 新闻与 传播	专硕	2年	01 网络文化与新媒体传播	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	传播学原理	
			02 城市影像创意与制作			
			03 城市形象策划与塑造			
065100 文物与 博物馆	专硕	3年	01 考古技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 348 文博综合 ④ -- 无	考古文博综合	
			02 文化遗产保护与修复			
			03 故宫学			
			04 博物馆学			
125500 图书情报	专硕	3年	01 竞争情报	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	思想政治理 论、图书情报 专业综合	
			02 数字图书馆			
			03 档案现代化管理			
102 智慧 城市 学院	081200 计算机科学 与技术	学硕	3年	01 计算机视觉与图像处理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 程序设计基础	程序设计基础 (C语言)
03 移动互联与大数据技术						

招生院所	招生专业	类别	学制	研究方向	初试科目	复试科目
103 管理学院	120200 工商管理	学硕	3年	02 企业管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 804 管理学基础	管理学原理
				03 会计学		
	125300 会计	专硕	2年	00 不区分方向	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	思想政治理论
104 生物化学 工程学院	083200 食品科学 与工程	学硕	3年	01 食品科学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 802 食品生物化学	生物化学
				02 食品营养		
				03 食品安全		
				04 农产品加工与贮藏工程		
105 旅游学院	120200 工商管理	学硕	3年	01 旅游管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 804 管理学基础	管理学原理
	125400 旅游管理	专硕	2年	00 不区分方向	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	思想政治理论
106 商务学院	120200 工 商管理	学硕	3年	04 投融资管理与大数据决策	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 804 管理学基础	管理学原理
	025100 金融	专硕	2年	00 不区分方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综合	金融学综合
107 特殊教育 学院	045119 特殊教育	专硕	3年	00 不区分方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 805 教育专业基础	特殊教育学
	105700 中医	专硕	3年	01 针灸推拿学	① 111 单独考试思想政治理论 ② 241 单独考试英语一 ③ 777 中医综合 ④ -- 无	推拿学
108 师范学院	045115 小学教育	专硕	3年	00 不区分方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 805 教育专业基础	教育研究方法
	045116 心 理健康教育	专硕	3年	00 不区分方向		发展心理学
109 机器人 学院	081200 计算机科学 与技术	学硕	3年	02 智能驾驶关键技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 程序设计基础	程序设计基础 (C语言)
	085201 机械工程	专硕	3年	01 人机系统	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 807 机械设计基础综合	
				02 智能化设计与制造		
				03 机器人技术		
04 汽车安全与智能驾驶						

招生院所	招生专业	类别	学制	研究方向	初试科目	复试科目
110 艺术学院	130500 设计学	学硕	3年	01 文创与手工艺设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 中外设计史 ④ 809 专业综合	设计综合理论
				02 环境设计		
				03 视觉传达与媒体设计		
				04 设计理论与创意管理		
111 应用科技学院	045120 职业技术教育	专硕	2年	01 财经商贸	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 806 专业技术综合	电子商务概论
				02 信息技术		程序设计基础
				03 旅游服务		旅游学
				04 交通运输		交通运输学
				05 文化艺术		艺术设计学
112 城市轨道交通与物流学院	085222 交通运输工程	专硕	3年	01 交通大数据技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 808 交通运输学	信息技术基础
				02 交通运输安全工程		
				03 智能交通运输系统		
				04 智慧物流		
114 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	学硕	3年	00 不区分方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 704 马克思主义基本原理 ④ 810 中国化马克思主义	马克思主义理论综合
204 北京市信息服务工程重点实验室	083500 软件工程	学硕	3年	01 认知计算与智能交互	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 803 软件基础	算法与数据结构基础
				02 视觉计算与数据处理		
				03 智能决策与控制软件		
				04 智能机器人系统设计		

备注：章程所有内容一律以最终“中国研究生招生信息网”公布的版本为准。

硕士学科点 / 领域简介

马克思主义理论 (0305)



1、学科概况

北京联合大学马克思主义理论学科是校级重点建设学科，2018年，马克思主义理论一级学科硕士点正式获批。目前拥有“马克思主义基本原理”、“马克思主义中国化研究”、“思想政治教育”和“中国近现代史基本问题研究”四个研究方向。在学科建设中，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想指导，贯彻落实党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神，以立德树人为主线，加强党的建设、海外中国学、中国特色社会主义的北京实践研究、城市型应用型大学德育工作规律研究、膜拜团体与宗教文化研究、中国近现代史重要历史人物及文献研究、北京爱国主义文化遗产研究、思想政治理论课教学改革研究、残疾大学生思想政治教育研究等特色方向建设，为思想政治理论课教学和人才培养提供有力的学科支撑。

2、成果与特色

(1) 学科队伍结构合理、实力雄厚。目前，马克思主义理论学科队伍共有17名教授，22名副教授，其中博士28名，占72%，学科成员全部为马克思主义理论专业背景。思想政治教育学科带头人韩宪洲教授是教育部高校思想政治理论课“高职高专思想政治理论课”分教学委员会主任委员、北京高职德育研究会会长；马克思主义中国化学科带头人韩强教授是北京市高层次创新创业人才支持计划领军人才（哲学社会科学）、全国高校思想政治理论课教师年度影响力人物、市教委“长城学者”；此外，学科成员还拥有北京市宣传文化系统“四个一批”人才、北京市高校思政课特级教授、北京市中青年社科理论人才“百人工程”、北京市优秀教师、北京市高校思政课特级教师、市教委“青年拔尖人才”、“青年英才”、市高校优秀德育工作者等荣誉称号。

(2) 科研实力居于市属高校前列。五年来,本学科共发表 CSSCI(含扩展版)论文 226 篇,获批省部级以上课题 47 项,其中国家社科基金 14 项(重点和特别委托项目 3 项,一般、青年和后期资助项目 11 项),北京市哲社规划重大项目 1 项,重点项目 2 项,其他教育部、北京市社科基金等省部级项目 30 项,课题总经费 600 多万元。《国外马克思主义中国化研究评析》于 2016 年 11 月获得北京市哲学社会科学优秀成果二等奖。

(3) 教学改革在全国具有一定的影响。马克思主义学院开展的思想政理论课问题导入式专题教学改革,受到了北京市和教育部主管部门的肯定,获批教育部高校思想政治课教学方法改革项目“择优推广计划”培育项目和北京高校思想政治理论课教育教学改革示范点,在全国具有一定的影响。

3、学科带头人

张泽一,博士,硕士生导师,北京联合大学马克思主义学院教授,北京高校思想政治理论课特级教授。长期致力于马克思主义理论研究,主持北京市科委、教育部等课题多项,独立出版学术专著 4 部,在 CSSCI 核心期刊上公开发表学术论文 40 多篇,多篇学术论文被中国人民大学复印报刊资料、中国社会科学网等全文转载。





1. 学科概况

北京联合大学考古学为校级重点学科，是一级学科学位授予点，所属学科门类为历史学。我校为首批考古学一级学科硕士学位授予点，在 2012 年教育部学科评估中取得较好成绩。

本学科包括旧石器考古和古人类学、新石器商周考古、汉唐至宋元考古、文化遗产数字化、环境考古 5 个学科方向。本专业已在中国旧石器时代文化发展和古人类演化，中国新石器时代和商周时期文化谱系、聚落形态、文明起源、人地关系，汉唐宋元时期佛教服饰，以及环境考古和区域可持续发展、文化遗产数字化、北京数字博物馆建设、北京文化遗产保护利用等研究方面取得显著成果。

本学位授权点师资队伍 14 人，其中教授 8 人、副教授 3 人，讲师 3 人，分别在北京大学、南开大学、吉林大学、法国国家自然历史博物院等学术重镇获得学位。并且有些成员被选拔为教育部新世纪优秀人才等。

2. 研究方向

研究方向之一：先秦考古，学术带头人冯小波教授

研究重点在中国旧石器时代考古学和中国古人类学，尤其关注中国在世界旧石器时代考古中及在世界古人类演化中的重要地位。通过对中国旧石器时代考古学文化发展及古人类生存的环境背景研究，深入认识中国南、北方旧石器时代考古学文化的统一性和差异性，同时为中国旧石器时代遗址的文物保护规划提供理论依据。

研究方向之二：汉唐宋元考古，学术带头人陈悦新教授

研究重点在中国佛教考古和考古学中汉文化的形成。已在佛像服饰概念、汉地佛像服饰演变脉络、北朝早期佛教文化传播路线、南北朝与唐代政治文化中心的影响作用、汉唐时期关东地区考古学文化的分区、汉文化的形成等方面

取得了开拓性进展。特别是所阐明的佛像服饰概念与汉地佛衣时空序列将为今后的佛教考古研究提供一个宏观的、普遍性的标尺。所提出的关东地区汉文化形成的模式、考古学视角下的汉代郡国分制为汉文化的深入研究填补了新的内容。

研究方向之三：科技考古，学术带头人武家璧教授，周华副教授

本方向以商周考古和天文考古研究为重心。研究认证了新石器时代的陶寺观象台改写了人类早期天文学的历史，用“节气断代”新方法，为解决甲骨文简牍历法的年代问题开辟新的途径。运用天文考古方法研究古代疆域，论证郭守敬南海天文观测点在黄岩岛，证明相关海域在元代已纳入中国版图。

研究方向之四：环境考古，学术带头人韩建业教授，张俊娜博士

研究重点放在中国北方地区，尤其是西北内陆干旱区。探讨人类活动等社会因素和自然环境要素对北方地区文化和社会模式的形成、社会发展进程产生的制约。侧重于人文历史与自然环境因素对文化遗址形成时期、分布格局等方面的影响，探讨文化遗址的时空分布特征和发展、演变关系及其原因；揭示文化遗址变迁对人为、自然因素的响应规律以及人类开发行为对该地区自然环境的影响，以及自然环境的反馈作用。尤其注重地理环境与人类活动之间相互作用机理、区域开发以及经济、社会发展之间的相互协调的研究。为中国北方地区文化遗址(遗存)资源的保护以及开发利用等方面提供理论指导和参考。

研究方向之五：文化遗产保护传承与利用，学术带头人张宝秀教授

研究重点以北京及京津冀地区城乡文化遗产保护传承与利用为主要特色，重点进行地区传统文化要素挖掘、文化遗产综合保护与利用、历史街区保护与复兴、城乡文化遗产地提升与管理等、非物质文化遗产保护与传承的研究与利用。



3. 成果与特色

3.1 科研成果

研究生参与导师的科研项目

序号	项目名称	项目负责人 (导师)	学生姓名	起止时间	项目来源
1	早期中国文化圈的形成和发展研究	韩建业	程鹏飞、李金涛、王月梅、褚旭	2010-2013	国家社会科学基金一般项目
2	史前时期中国西北地区与中西亚地区的文化交流	韩建业	王文华、袁波文、戴青云、李小龙、李晓杨、龙丽朵、刘凌云	2012-2016	国家社科基金重大项目子课题
3	湖北省郧县人遗址发掘研究报告	冯小波	任博、刘越、管博、李学贝、杨瑞生、刘伟、王晓光、郭迎亚	2012-2015	国家社会科学基金一般项目
4	北京旧石器时代文化研究	冯小波	任博、刘越、管博、李学贝、杨瑞生、刘伟、王晓光、郭迎亚	2011-2014	北京市哲社规划项目
5	汉水上游旧石器时代文化综合研究	冯小波	任博、刘越、管博、李学贝、杨瑞生、刘伟、王晓光、郭迎亚	2014-2016	北京市属高等学校高层次人才引进与培养计划项目(长城学者)

导师指导研究生发表的论文					
序号	论文题目	导师姓名	学生姓名	发表期刊	刊次
1	严文明先生学术思想研讨会纪要	韩建业	褚旭	《南方文物》	2013年1期
2	湖北省建始县岩风洞遗址发掘简报	冯小波	刘越、任博、笕博、李学贝	《江汉考古》	2014年5期
3	湖北省郧县黄家窝旧石器时代遗址石制品初步研究	冯小波	任博、刘越、笕博、李学贝	《中原文物》	2014年5期
4	在法国发掘旧石器洞穴遗址	冯小波 韩建业	笕博、褚旭	《大众考古》	2014年3期
5	美丽的邂逅—郧县人遗址发掘纪实	冯小波	刘越	《大众考古》	2014年11期
6	湖北郧县滴水岩发现距今5-10万年的手斧	冯小波	刘越	《中国文物报》	2014年1月3日8版
7	广西灌阳县月岭村古民居现状研究	韩建业	戴青云	《文化产业》	2014年11期
8	浅谈圆明园历史形象及其转变	韩建业	马万凯	《魅力中国》	2014年8月中旬刊
导师指导研究生获得的其他成果					
1	2013年11月,褚旭撰写的《对北京市公众关于文化遗产认知度的问卷调查研究》一文荣获“首届中国文化遗产保护研究生论坛”二等奖。(韩建业指导)				
2	2013年9月,褚旭撰写的《镇江营遗址西周陶鬲制作工艺研究》一文入选“第五届全国高校学生考古学术论坛”。(韩建业指导)				
3	陈悦新指导2013级研究生李莹获“中国第二届非物质文化遗产知识竞赛”三等奖				

3.2 人才培养质量

在研究生培养体制、培养目标、课程设置、教学内容和教学方法、教材教案、培养方式、科研训练、社会实践、导师指导方式、学位论文标准、管理与运行机制等方面,规范管理,鼓励教学改革、实验区建设等培养模式的创新。研究生均有论文发表,获得第三届“发现中国李济考古学奖学金”(学术组奖学金)等重要奖励。

3.3 就业状况

毕业生就业良好,年均就业率100%,且有多人考取著名高校博士研究生。例如2015级毕业生袁晓被中国人民大学考古学录取,同级曾宝栋被南京大学考古学录取。大多数人均到考古文博相关单位工作,包括广西文物保护与考古研究所、内蒙古文物考古研究所、辽宁博物馆、肇庆博物馆、北京文博交流馆、中国书店、开明出版社,专业对口率90%。

3.4 国际交流与社会服务

面向社会办学,使我校研究生教育融入国家及首都的科技创新体系,建立校内外产学研合作的研究生培养基地;加强研究生教育的国际交流与合作。与法国人类古生物研究所以及摩纳哥公国阿尔伯特一世亲王基金会签订合作协议,在其支持下,考古学专业每年有9名硕士研究生赴法国实习45天,对方承担全部食宿费用,对开阔学生视野,深化专业知识起到重要作用。





4. 学科带头人



陈悦新，北京大学考古学及博物馆学专业毕业，历史学博士。1987年至2000年在宁夏博物馆、宁夏文物局工作，2004年至2012年在北京理工大学任教，2012年进入北京联合大学应用文理学院历史系任教，受聘中国人民大学硕士生导师。研究重点为中国佛教考古与汉唐宋元考古学研究，对丝路石窟的考古学研究，揭示出佛教文化传播与社会历史发展的面貌，特别是在佛像服饰演变脉络方面的研究，开拓了佛教考古学科的研究视野，推动了佛教考古工作新局面的展开。主持国家社科基金、国家社科基金课题2项，参与各类国家级、省部级项目10余项，出版学术专著4部，发表研究论文40余篇。

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
陈悦新	女	博士	教授	汉唐宋元考古	汉唐宋元考古、佛教考古
冯小波	男	博士	教授	旧石器时代考古	旧石器考古
韩建业	男	博士	教授	新石器时代考古	新石器考古
武家璧	男	博士	教授	商周考古	科技考古与天文考古
张宝秀	女	博士	教授	文化遗产保护传承与利用	北京历史地理 / 文化遗产保护利用
宋蓉	女	博士	副教授	考古学	汉唐考古
周华	男	博士	副教授	科技考古	文物保护与科技考古

中国史 (0602)

1. 学科概况

北京联合大学中国史为校级重点学科，其前身为2006年设立的专门史二级学科，2018年被国务院学位委员会批准为中国史一级硕士学位授权学科点。

本学科重点研究北京史、社会文化史和文化遗产，学科人员以应用文理学院历史文博系教师为核心，整合了台湾研究院、北京学研究基地、文化遗产研究所、民族与宗教研究所等校级以上研究机构的师资力量。

本学科有国家级实验教学示范中心——应用文科综合实验教学中心为其提供校内实验场所，北京市级校外人才培养基地——首都博物馆校外人才培养基地等为其提供校外实践场所。本学科所支撑的历史学本科专业创建于1978年，现为北京市特色专业、国家级专业综合改革试点专业。

本学科现有教授8人，副教授9人，讲师3人，博士19人，北京市高创领军人才2人，教学名师2人，其骨干人员组成北京市北京文化史创新学术团队。

2. 研究方向

研究方向之一：中国古代史，学术带头人赵连稳教授

本方向以隋唐史和明清史为中心。重点是明清北京社会文化史，尤其着重研究皇家文化、士林文化和旗人文化，特色是探讨以三山五园为代表的皇家苑囿的理政功能、书院儒家文化传播、翰林政治文化和八旗聚落及风俗，揭示中





国古代后期多样化社会与多民族大一统国家形成的原因；隋唐史研究特色是引入政务运行机制概念分析制度演进与运行，并借助经济学理论来研究中古中国经济发展模式。

研究方向之二：中国近现代史，学术带头人李宝明副教授

本方向以近现代城市史及台湾问题研究为中心。其中城市史尤以北京为重，围绕近代北京城市社会治理、卫生防疫、社会生活等问题进行探讨，分析归纳北京城市近代化转型发展规律，为北京目前的城市建设及发展提供参考借鉴。台湾问题研究方面，依托本校的市级科研平台——台湾研究院，着力于台湾的政党制度演变及社会发展等领域，为国家对台政策提供智力参考，促进了两岸关系发展，学术影响广泛。在民国军事史研究方面也有标志性成果。

研究方向之三：中国社会文化史，学术带头人李自典副教授

通过对以北京为代表的中国区域社会文化史和文化地理研究，深入分析该区域在中国乃至世界文明发展中的独特历史地位、社会架构、文化特质，研究社会各个阶层，特别是普通民众的物质文化史和精神文化史。特色是将社会学的研究方法和文化史的研究视角相结合，将区域文化的小历史与中国社会发展的大历史研究相结合，将历史文献和田野调查资料、民众口述史资料相结合。北京及周边地区的民众社会生活史、宗教文化史、城市与区域可持续发展等是本方向重点关注的领域。

研究方向之四：文化遗产调查评估与保护，学术带头人顾军教授

文化遗产调查评估与保护是文化遗产相关行业的基础性工作，也是各级文化遗产保护单位的日常工作。本方向研究的重点在于文化遗产调查的基本理论与方法、调查数据的整理与统计学分析、遗产价值量化评估标准的设定、遗产的申报与管理，同时也涵盖物质遗产的保护技术。特色是物质文化遗产和非物质文化遗产兼顾，理论和实践教学并重，以提升职业能力为目标、以行业实际需求为导向、以与文化遗产相关的应用性项目为核心，联合相关政府机构和文博行业单位，培养学生的行业实践能力、创新能力和团队合作精神，培养文化遗产事业紧缺的高层次应用型人才。

3、成果与特色

3.1 特色

(1) 充分发挥市属院校区位优势，注重北京历史文化的理论研究和对策性研究，服务北京地方文化建设，为政府提供政策咨询和对策建议。学科团队主持编著和出版了《北京文化史》丛书、《北京非物质文化遗产传承人口述史》丛书、《图说北京城》等标志性成果，完成大量市文物局、文化局、宗教局、台办等政府机构委托的科研和调研项目，成为北京及京津冀区域历史文化建设、历史遗产保护的重要力量，在国内学术界和相关行业有较大影响。

(2) 注重多学科交叉研究，紧跟国际文化产业发展潮流，积极探索历史文化与科技融合之路。学科团队除历史学外，兼备文化遗产学、文化遗产数字化、考古学、人文地理学等不同学科背景与专长，通过多学科交叉研究，利用国际先进技术与设备，建立国家级文科综合实验教学中心、文化遗产传承应用虚拟仿真实验教学中心，建成三山五园数字体验馆等项目，能够多层次、多手段发掘和展示、传承与保护历史文化遗产。

3.2 优势

(1) 专业建设成果突出

在历史遗产保护与利用的人才培养方面独树一帜,成果突出。本学科所支撑的历史学专业被评为教育部专业综合改革试点和北京市特色专业,获得2项市级教育教学成果奖,主持国家级和市级教改项目4项。

(2) 拥有高水平科研平台

拥有北京市哲学社会科学研究基地——北京学研究基地、北京市非物质文化遗产研究基地、台湾研究院等3个市级科研平台;有三山五园研究院、文化遗产研究所、民族与宗教研究所等校级科研机构。

(3) 拥有高水平的校内外实验教学平台

拥有2个国家级实验教学中心:文科综合实验教学中心、文化遗产传承应用虚拟仿真实验教学中心。与故宫博物院、首都博物馆、北京古代建筑研究所等单位共建10多个市级、校级校外人才培养基地,对于应用性科学研究和培养应用型史学人才有重要支撑作用。

4. 学科带头人

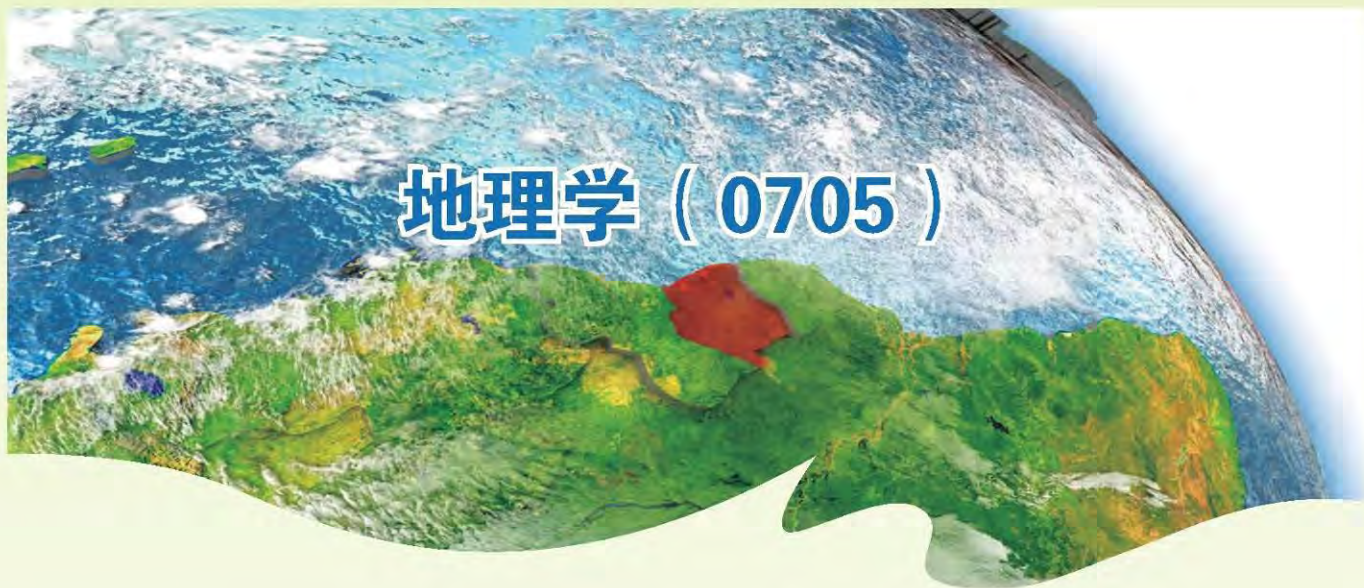


两次获得北京市教育教学成果二等奖。

顾军,北京联合大学应用文理学院历史文博系教授、系主任,文化遗产研究所所长,北京史研究会理事。主要从事中国民俗史、文化遗产学、北京历史文化的教学和研究工作。被评为北京市“高创”领军人才、北京市教学名师、入选北京市“培养新世纪社科理论人才百人工程”。代表性成果《文化遗产报告——世界文化遗产保护的理论与实践》、《中国民俗学教程》先后获得中国民间文艺山花奖·学术著作二等奖和三等奖;作为副主编和主要作者的《中华文物古迹旅游》、《中国传统文化概论》先后被评为北京市精品教材,

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
赵连稳	男	博士	教授	中国古代史	明清史
朱永杰	男	博士	副教授	中国古代史	中国历史地理, 明清史
李宝明	男	博士	副教授	中国近现代史	中华民国军事史
李自典	女	博士	副教授	中国近现代史	北京史、社会文化史
李振广	男	博士	教授	中国近现代史	台湾文化史、中美关系史
朱松岭	男	博士	教授	中国近现代史	中华民国史、台湾历史与文化
陈星	男	博士	教授	中国近现代史	台湾历史与文化
李立	男	博士	副教授	中国近现代史	台湾历史与文化
刘文忠	男	博士	教授	中国近现代史	台湾历史与文化
顾军	女	硕士	教授	文化遗产调查评估与保护	中国民俗史、文化遗产学
张勃	女	博士	教授	文化遗产调查评估与保护	社会文化史、中国民俗史
于洪	女	博士	副教授	文化遗产调查评估与保护	民族史, 宗教文化遗产
宋淑玉	女	博士	教授	文化遗产调查评估与保护	社会文化史, 台湾文化遗产
黄宗英	男	博士	教授	文化遗产调查评估与保护	中西文化比较研究



1. 学科概况

北京联合大学地理学硕士点，发轫于1978年建立的北京大学分校地理学科，在北京大学地理学科历任领导和教授们的大力支持和指导下，已建设、发展成为在北京市属院校和全国地理学界具有一定影响、以首都北京为主要研究对象的特色学科。人文地理学为北京市重点建设学科，2018年被国务院学位委员会批准为地理学一级硕士学位授权学科点。

主要学科方向包括人文地理学、城市地理学、地图学与地理信息系统、旅游地理学、自然地理学。

本学科现有教授9人，副教授17人，讲师14人，博士32人，北京市高创领军人才1人，新世纪百千万人才北京市级人选1人，北京市长城学者3人，北京市教学名师1人，北京市级学术创新团队2个。教育部地理学科教学指导委员会委员1人，中国地理学会文化地理专业委员会副主任单位，中国地理学会城市地理专业委员会副主任单位。

2. 研究方向

研究方向之一：人文地理学，学术带头人 张宝秀教授

从文化的角度、历史的深度，中观至微观的尺度关注城市与区域的发展和规划建设，是本研究方向的独特视角。重点研究文化的空间形成过程，文化在城市与区域发展中的作用和贡献，城市及其周边文化区域系统的形成、意义和发展规律，城市与区域文化传统的传承和文化多样性的保护、文化设施规划建设等内容，突出应用



性特色。本研究方向以北京市级社科研究基地——北京学研究基地为依托，在北京历史地理、文化地理研究、文化遗产空间保护与利用方面做了大量工作，在北京市和人文地理学界已有一定影响。

研究方向之二：城市地理学，学术带头人 张景秋教授

突出首都及京津冀大都市圈城市发展研究，深入研究不同阶段城市空间结构及其演变规律，为城市及其所在大都市圈的发展提供政策咨询和战略建议。本研究方向经过长期努力和不断积累，掌握了大量首都北京城



市要素一手数据，在对城市居住空间、办公空间和文化空间的研究中奠定了坚实的学科基础，在地理学及其相关学科领域中享有一定的声誉和地位。针对北京城市化与城市发展面临的诸多实际问题，研究团队主动承担地方委托调查和研究工作，得到北京市相关部门的认可。

研究方向之三：地图学与地理信息系统，学术带头人 孟斌教授

以3S技术为支持，关注地理信息技术在城市以及旅游空间格局演化与扩展的成因、特征和模式等方面的应用研究，开发过程模拟和辅助决策技术，实现对发展状态进行分析诊断、过程预测预警以及辅助决策模拟。团队结构具有地理学和计算机学科交叉特点，在北京市教委相关专项支持下，建有“北京城市要素研究平台”，集成了大量多时相遥感影像，北京基础地理信息、城市实地调查资料以及问卷调查资料，为开展高水平研究提供良好基础。

研究方向之四：旅游地理学，学术带头人 刘敏教授

立足文化遗产保护与旅游发展，以解决区域旅游协同发展问题为导向，发挥学科综合优势，关注和解决北京及京津冀区域的文化旅游资源整合、旅游规划与发展问题。应用地理学的相关理论对旅游城镇化、景区发展、资源管理、区域旅游规划等问题予以重点关注。方向负责人和学术骨干长期从事旅游地理学研究，主持国家自然科学基金项目，承担服务地方的旅游规划任务，是国家旅游局、北京市旅游委以及相关部门旅游发展方面的评审专家。拥有国家级旅游类CSSCI专业期刊《旅游学刊》。

研究方向之五：自然地理学，学术带头人 刘啸教授

立足人地关系复杂系统，以解决区域经济社会发展中出现的资源、环境保护和可持续发展问题为导向，以区域经济社会稳定高效可持续发展为目标，以自然要素为主要切入点，研究地理环境与人类活动的相互作用机理、环境脆弱性和低碳发展，探讨区域开发以及经济、社会发展之间的相互协调，实现人地关系的良性循环。主持国自科和国社科研究项目，在景观生态、自然要素影响而变化剧烈的城市及其周边地区，积累了扎实的工作基础，已取得一定成果。



3、成果与特色

3.1 学科特色

以时空为主线，立足北京城市要素综合研究，初步建成在国内外有一定影响和地位、特色鲜明、发展势头良好的学科。

(1) 强化地理学综合研究：运用地理信息系统技术综合分析评价城市与区域各要素时空演变规律，积极探索其发展的自然、人文机制，多要素结合，不断完善研究理论与方法。

(2) 突出支撑北京发展需要：践行北京联合大学城市型、应用型办学定位，以产学研合作为依托，以立足北京、研究北京、服务北京为宗旨，全方位、多元素研究北京城乡地域综合体，将地理学理论探索 and 实际应用相结合，构建起学科建设与人才培养相结合的教育教学体系。

3.2 成果与优势

(1) 研究生培养有基础。2004年开始，本学科陆续与首都师范大学、新疆大学、对外经贸大学合作建立硕博两级研究生联合培养体系。现有博士生导师2人，硕士生导师13人，已独立培养硕士研究生62名，博士研究生3名。毕业生就业良好，有在美国攻读博士学位毕业后在美国罗德学院任教，有考取国内知名大学和研究所攻读博士研究生继续深造，有在港中旅、华侨城等国企担任项目总监，有在AECOM等外企做项目策划师，也有在北京市中学担任地理教师。

(2) 高级别科研项目相对突出。学科特色鲜明，高级别科研项目在学校层面具有明显的比较优势。自2008年以来获批国家自然科学基金项目25项，目前在研国家自然科学基金项目14项，国家社科基金项目1项，北京市自然科学基金项目2项，北京市社科基金项目6项。承担北京市规土委、北京市发改委、北京市文化局、区发改委、文委等企事业单位委托项目，在服务首都城市发展和文化建设方面发挥了积极作用。

(3) 学科专业基础良好，有一定的社会影响。本学科是教育部地理科学专业类教学指导委员会委员单位。“人文地理学”2008年被评为北京市级重点建设学科，人文地理学术团队2009年被评为市级学术创新团队，“人文地理与城乡规划专业（原资源环境与城乡规划管理专业）”2008年被评为国家级特色专业建设点和北京市特色专业，2015年与中科院地理科学与资源研究所合作成立了周成虎院士科研工作站和博士后研究工作站，2017年城市文化感知与计算学术团队获批北京市级学术创新团队资助。

(4) 研究方向有特色，有知名度。学科40年来始终坚持以北京作为典型案例城市，进行长期跟踪调查，采集了不同年度的一手问卷数据，特别是在宜居城市、就业空间、职住关系、时空行为、线性遗产保护利用等方面积累了坚实的数据和研究基础，形成了以一批有影响力的学术成果和导师队伍。

(5) 国际交流有基础。学科与美国北伊利诺伊大学、佛罗里达大学、路易斯维尔大学建立了良好的交流合作关系，不定期邀请国外大学学者来校进行交流讲座，包括合作开展科学研究。

4. 学科带头人



张景秋，博士，教授，北京联合大学应用文理学院副院长，北京学研究基地副主任。中国地理学会理事，中国地理学会城市地理专业委员会副主任。主要从事城市地理学、城市与区域规划的教学和研究工作。2010年入选“新世纪百千万人才工程”北京市级人选，2013年入选“北京市长城学者”人才培养计划。代表性成果有《城市办公空间》（专著）《城市办公出行与应急管理》（专著）《现代城市规划》（译著）《文化地理学手册》（译著）等；两次获得北京市教育教学成果二等奖。2017年获得北京市优秀城乡规划设计奖一等奖。

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
张宝秀	女	博士	教授	人文地理学	历史文化地理
张景秋	女	博士	教授	城市地理学	城市地理学
孟斌	男	博士	教授	地图学与地理信息系统	地理信息系统 / 城市空间结构
刘敏	女	博士	教授	旅游地理学	旅游地理学
刘啸	男	博士	教授	自然地理学	景观生态
王静	女	博士	教授	自然地理学	景观生态
张远索	男	博士	教授	城市地理学	土地利用与土地管理
逯燕玲	女	硕士	教授	地图学与地理信息系统	地学建模
张艳	女	博士	副教授	城市地理学	城市社会与行为地理
谌丽	女	博士	副教授	城市地理学	宜居城市研究
成志芬	女	博士	副教授	人文地理学	文化地理学
朱永杰	男	博士	副教授	人文地理学	北京历史地理
黎巛	女	博士	副教授	地图学与地理信息系统	地理大数据挖掘与分析
彭霞	女	博士	副教授	地图学与地理信息系统	地理大数据挖掘与分析
孙业红	女	博士	副教授	旅游地理学	农业遗产旅游
何丹	女	博士	副教授	地图学与地理信息系统	地理信息系统
杜姗姗	女	博士	副教授	人文地理学	乡村地理学
李飞	男	博士	副教授	旅游地理学	旅游规划
耿玉环	女	博士	副教授	自然地理学	景观生态



1、学科概况

北京联合大学计算机科学与技术学科为一级学科硕士点。其中的二级学科“计算机应用技术”为北京市重点建设学科。

本学科以智慧城市学院为主要依托平台，下设北京联合大学微电子技术研究所、北京联合大学信息技术研究所、北京联合大学传感网络与可靠性技术、信息学院工程技术中心为研究基地等。从事计算机科学与技术学科领域的学术研究和工程技术开发以及研究生教育工作。

本学科点现有教授 16 人，副教授 30 人，其中，有北京市高层次人才、学术创新人才、全国优秀教师、北京市优秀教学名师、享受政府津贴专家等。主要依托我校信息学院、自动化学院等。拥有北京市高等学校创新平台数字化技术创新基地等，具备良好的实验室条件，

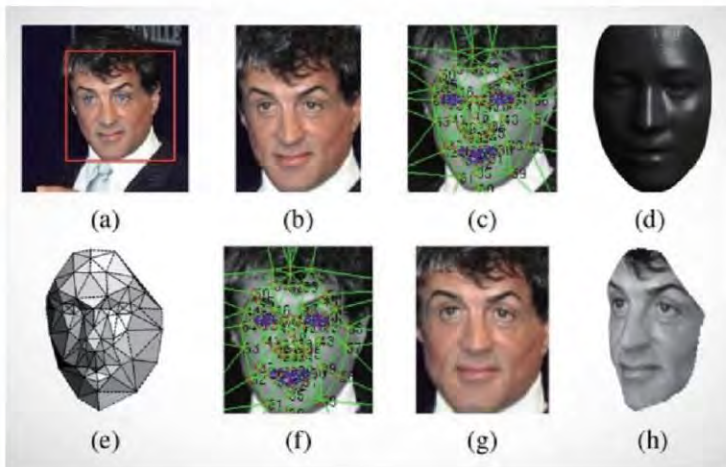
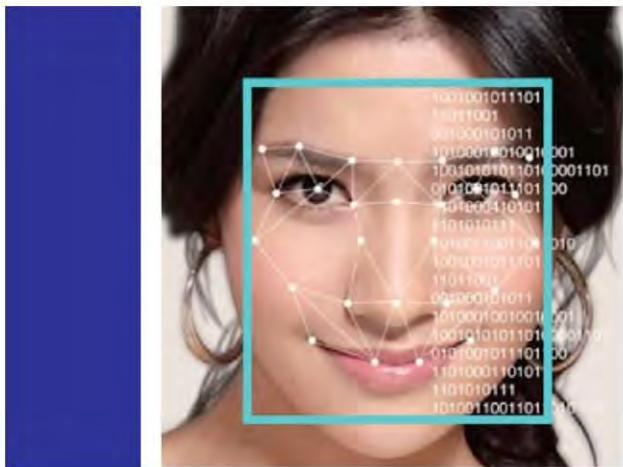
可用于研究生教学与培养的实验室总面积 1920 平方米，仪器设备总值 1500 万元，其中，万元以上仪器设备 117 台（件）；中外文藏书 17 万余册，中外文期刊 120 余种。

近 5 来，本学科完成科研课题 45 项，在研课题有国家自然科学基金，国家科技支撑计划等纵向横向 30 余项，申请和授权国家发明专利 12 项。在国内外核心期刊、学术会议发表学术论文 380 篇，被国际著名检索系统 SCI、EI 收录论文 100 余篇；出版学术著作 20 部；获省部级奖 3 项。

2、研究方向

研究方向之一：计算机视觉与图像处理

计算机视觉与图像处理是集应用数学、人工智能、





模式识别、数字信号处理等知识于一体的研究方向，以图像和视频处理为主要研究内容，将计算机底层视觉与高层视觉问题归纳为一系列问题，在图像科学的统一框架下研究这些问题的数学模型与数值方法，为基于遥感图像、医学图像、工程图像处理为基础的计算分析奠定基础。研究内容包括视觉目标检测与跟踪、视觉识别和深度学习、图像复原、图像分割、图像配准与融合、图像处理全局优化模型及算法，相关研究可应用于工业视觉、智能机器人、增强现实、智能安防、生物医学影像识别等领域。

研究方向之二：智能驾驶关键技术

主要研究无人驾驶汽车的视觉图像特征提取与优化，复杂行驶环境的动态目标检测、聚类 and 识别，雷达、图像的数据融合及智能决策。研究基于激光雷达的 SLAM 技术、基于三维激光点云的环境云模型的建立、多运动目标识别与跟踪算法。针对无人智能车的雷达系统，研究卡尔曼滤波法、多贝叶斯估计法、证据推理等算法。机器人技术主要研究机器学习理论、自适应控制技术，机器人轨迹规划及控制技术，多机器人系统协同工作等。

研究方向之三：移动互联与大数据技术

大数据的应用基础包括各学科、各领域的基于数据的新方法、新范式、新理论等，建立在大数据技术、产品、工具和解决方案之上，产品和工具的开发需要大数据的分析基础，包括大数据分析理论与框架、大数据分析方法和算法、业务驱动的分析理论和方法等。本方向主要开展面向移动互联网和智慧城市建设领域的大数据应用基础和分析技术研究，包括基于机器学习的网络智能运维、移动互联网业务建模分析、城市计算技术、大规模



领域知识图谱的构建与分析技术、基于大数据的智慧交通、智慧安防应用技术研究。

3. 学科带头人



何宁，理学博士，教授，硕士研究生导师，北京联合大学计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点带头人。国家自然科学基金委、北京市自然科

学基金委、浙江省自然科学基金委等多个基金委的函评专家，北京市科委中小企业创新基金评审专家，多个国际期刊的审稿专家。主要研究方向包括数字图像处理、计算机图形学等。近年来，在数字图像处理领域取得了多项科研成果，在国内外学术期刊及国际会议上发表学术论文 30 余篇，其中被 SCI 收录 10 余篇（第一作者或通讯作者），在 Google 学术搜索数据库中，论文被引用超过 200 余次，出版学术著作 1 部，获授权发明专利 2 项，近年来主持国家自然科学基金、北京市自然科学基金等省部级以上项目多项，其中完成的科研成果获北京市科学技术二等奖。

4. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职称	专业领域	研究方向
鲍泓	男	博士	教授	计算机科学与技术	数字图像处理、分布式计算
何宁	女	博士	教授	计算机科学与技术	数字图像处理、计算机图形学
袁家政	男	博士	教授	计算机科学与技术	机器视觉、智能导航技术
田景文	男	博士	教授	计算机科学与技术	智能控制、机器人技术
孙连英	女	博士	教授	计算机科学与技术	空间信息处理、可视化技术
刘元盛	男	硕士	教授	计算机科学与技术	无人车智能驾驶技术
王育坚	男	硕士	教授	计算机科学与技术	计算机科学与技术
杜煜	男	博士	教授	计算机科学与技术	服务质量管理、智能驾驶技术
李克	男	博士	教授	计算机科学与技术	大数据处理
张宁	男	博士	教授	计算机科学与技术	通信与网络技术
张军	女	博士	副教授	计算机科学与技术	智能驾驶技术
李文法	男	博士	副教授	计算机科学与技术	大数据处理
刘瑞祥	男	博士	副教授	计算机科学与技术	大数据处理
彭涛	男	博士	副教授	计算机科学与技术	大数据处理
程光	男	博士	教授	制造业信息化技术	人因功效分析与系统改善
雷宝珍	女	博士	教授	制造业信息化技术	智能化与数字化改造
李世刚	男	博士	教授	制造业信息化技术	网络协同设计与知识管理
李月琴	女	博士	副教授	计算机科学与技术	智能驾驶技术, 电磁场技术
杨萍	女	博士	副教授	计算机科学与技术	智能驾驶技术, 信号处理技术



食品科学与工程 (0832)

1. 学科概况

北京联合大学食品科学与工程一级学科为国务院学位委员会授权的学术型一级学科硕士学位授予点，本学科是北京市重点建设学科。学科依托“生物活性物质与功能食品”北京市重点实验室、“生物质废弃物资源化利用”北京市重点实验室、国家食品药品监督管理局遴选认定的“保健食品功能检测中心”和生物质废弃物资源化技术北京市国际科技合作基地，共两个省级重点实验室、一个国家级检测中心、一个省级国际科技合作基地的强大平台。在注重基础研究的同时，也注重产学研与社会化服务相结合。

本学科发展历史悠久，源自于1982年北京大学分校确立的“食品科学和营养学”专业，当时填补了国内高校学科设置的一项空白，1984年学科开始确立“功能食品及其功能因子”的研究方向，2001年本学科被北京市评为重点建设学科，2006年被国务院学委会批准为“食品科学”硕士学位授权点，2011年升格为“食品科学与工程”一级学科硕士点。本学科拥有食品科学与工程学科培养单位唯一一家国家级“保健食品功能检测中心”。

本学科现有正教授24人，副教授28人，拥有博士学位45人，其中硕士生导师28人，学科特聘教授2人。两个重点实验室平台分别与美国哈佛大学医学院Mclean生物有机与天然产物实验室、美国斯坦福国际

研究所生物科学部、美国明尼苏达大学、美国犹他州立大学生物学部、日本千叶大学和挪威生命科学大学等建立了合作，并聘请国外学者和国内长江学者作为每个方向的特聘教授。

本学科拥有价值1.3亿余万元的仪器设备（40万元以上仪器设备45台，100万元以上21台），如激光共聚焦显微镜、活细胞成像分析仪、生物分子相互作用系统、流式细胞仪、扫描电镜、圆二色光谱仪、超高分辨率液质联用仪、液质气质联用仪，多台高效及超高效液相色谱仪等等，拥有从动物到细胞、分子等进行体内外活性筛选和评价的药理模型和相应级别的研究室，检测中心还拥有SPF级的动物房，为本学科的科研和研究生培养提供了优越的实验条件。

近五年来，本学科科研项目累计172项，其中省部级以上课题28项到帐经费3492万元；发表论文523篇，其中发表SCI 76篇、EI收录论文近33篇，CSCD收录论文179篇；获得授权发明专利93项；成果转化2项，转化金额150万。社会服务收入近5000万元。

2. 研究方向

本学科以研究“食品与人类健康关系”为特色，重点研究亚健康、慢病人群的营养保健与疾病预防问题以及食品及农产品生产加工中废弃物的高值化利用问题。下设食品科学、食品营养学、食品安全和农产品加工与



贮藏工程四个研究方向,各方向既相对独立又交叉融合、协同发展。

方向一：食品科学

本方向以研究“食用材料中活性因子与人类健康关系”为特色。在国内功能食品研究领域,该方向囊括了从新活性因子的发现到产品上市的整个环节,包括粗提物活性筛选、分离纯化、结构鉴定、作用机理、功能与安全性评价、功能因子量效关系和质控方法等。致力于研发源头创新、具有自主知识产权、能延缓或降低危害人体健康的一些慢病的功能食品。

方向二：食品营养

本方向以研究“食品中营养素和功能因子与人类健康关系”为主要特色,从整体动物、细胞、分子水平研究营养素/功能因子与健康的关系及其作用机制,解析其对基因表达与蛋白调控的影响,阐明其作用的信号通路与靶点,为营养失调相关疾病、代谢紊乱相关疾病的干预研究提供理论依据与参考。

方向三：食品安全

食品安全方向以研究“食品及其活性因子的安全与人类健康关系”为主要特色。采用细胞和整体动物模型,从整体、组织器官、细胞与分子水平研究食品及其活性因子的毒理学作用及机理,并结合人群食用资料等进行

系统的毒理学安全评价,为食品生物活性物质的合理利用与开发提供技术支撑和科学管理依据。

方向四：农产品加工与贮藏工程

本方向以研究“农产品加工与贮藏工程中食品与人类健康关系”为特色,通过研究农产品品质、营养和耐贮性,为健康食品提供保障。采用非热高压等绿色加工技术,从农产品加工废弃物中开发活性功能因子,优选提取分离方法,设计新型营养功能保健食品加工工艺和技术,成效显著。

3. 成果与特色

本学科拥有食品科学与工程学科培养单位唯一一家国家级“保健食品功能检测中心”,成立于1996年7月,1997年4月国家卫生部批准为保健食品功能检测机构,2014年11月通过了国家食品药品监督管理局对保健食品注册检测机构的遴选;中心还拥有SPF级动物室。在功能食品功能评价方法学研究方面成果显著,已建立了高血压(肾血管型、DOCA-盐型和L-硝基精氨酸型)、高血糖、高血脂、ICR小鼠局灶性脑缺血再灌注损伤、衰老、失血性贫血及缺铁性贫血等十多种动物体内模型。社会服务成绩显著,承担2008年北京奥运会和残奥会、国庆60周年、北京APEC会议等重大国际国内活动的食品安全快速检测和应急保障任务,并受到表彰;在北京率先建立符合欧盟食品安全检测检测标准。在业内具有良好声誉,具有国家认定的保健食品注册检验169项/218个参数的检验能力。中心近5年完成300多家企业委托,完成600多项保健食品注册,企业满意度100%。

近5年培养研究生55人,研究生以第一作者发表SCI研究论文20篇,EI论文25篇,CSCD论文67篇。



研究生参与了多项国家级和北京市自然科学基金项目,就业率为100%;近5年毕业的硕士研究生考取了南开大学、中国农业大学、中国海洋大学、中国医学科学院协和生物技术所、中国科学院下属各所等重点高校的博士研究生,考博率近30%。2017年开始,已有两位研究生赴美国明尼苏达大学进行联合培养;每届将选拔优秀的研究生2-3名与国外知名高校的实验室进行6-12个月的联合培养。

4. 学科带头人



尚小雅,毕业于协和医科大学,理学博士。2014年9月至2015年9月美国哈佛大学医学院访问学者;国家科技专家,中国民族医药学会信息与大数据分会常务理事,教育部学位与研究生教育评估学位论文评议专家,国家和北京市自然科学基金评审专家,青海民族大学药学院客座教授。主要从事食用或药食两用材料中降脂、降压、降糖和抗肿瘤等生物活性物质的发现、机理、质量标准与产品开发研究。已从药食两用紫红曲中发现了2个比市售降脂药物诺伐他汀活性好10倍的结构,并研究清楚了紫红曲中的主要降压活性成分。正在主持北京市教委和自然科学基金

金联合重点项目1项;主持完成国家和北京市自然科学基金面上项目3项;参与完成国家973计划项目、“十一五”计划科技重大专项“重大新药创制”子课题等5项。近十年以第一或通讯发表学术论文36篇,其中SCI收录论文20篇、EI收录论文2篇;授权发明专利3项,参与出版论著1部。承担研究生和本科生的生物活性物质分离技术理论和实验课。

6. 硕士研究生指导教师

序号	姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
1	尚小雅	女	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——生物活性物质的发现、质量标准与缓解慢病功能食品的开发研究
2	魏涛	女	硕士	教授	食品科学与工程	食品科学——微生物生物活性物质及生理功能研究
3	林强	男	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——生物活性物质的分离纯化
4	陈文	女	博士	教授	食品科学与工程	食品营养——生物活性物质的营养保健功能及其作用机制研究
5	黄迎春	女	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——蛋白质分离纯化结构鉴定
6	米生权	男	博士	副教授	食品科学与工程	食品营养——生物活性物质的营养保健功能及其作用机制研究
7	张波	女	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——食品生物活性物质的毒理学安全评价与功能学研究
8	赵晓红	女	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——功能食品与环境医学
9	高丽萍	女	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——生物活性物质、食品的安全、功能与人类健康的关系

序号	姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
10	李祖明	男	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——研究益生菌与肠道健康和安全的关系
11	劳凤学	男	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——从事生物活性物质作用机制研究及微生物检测方面的研究
12	孙雅煊	女	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——功能因子的作用机理, 及功能因子量效关系和质控方法等。
13	赵卓	男	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——食品环境安全
14	黄汉昌	男	博士	教授	食品科学与工程	食品营养——衰老发生及老年性痴呆发病机理研究、生物活性物质神经营养作用的应用基础研究
15	霍清	女	硕士	教授	食品科学与工程	食品科学——研究中药材中活性因子与人类健康关系
16	程艳玲	女	博士	教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——生物工程
17	荣瑞芬	女	博士	教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——食品加工 / 农产品加工废弃物的高值化利用, 包括废弃物果皮、果渣、麸皮中等活性组分的加工和提取
18	魏微	女	博士	教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——研究从农产品加工废弃物分离活性功能因子的新技术
19	万鹰昕	女	博士	教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——硒产品的研发及活性研究
20	闫文杰	男	博士	副教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——以动物原料、植物原料和枸杞、党参等原料及副产物开发保健食品。
21	葛喜珍	女	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——活性物质筛选
22	郭俊霞	女	博士	副教授	食品科学与工程	食品营养——生物活性物质的营养保健功能及其作用机制研究
23	戴雪伶	女	博士	副教授	食品科学与工程	食品营养——生物活性成分的生物学功能研究
24	叶晓	男	博士	教授	食品科学与工程	农产品加工与贮藏工程——生物工程
25	张艳贞	女	博士	教授	食品科学与工程	食品营养——研究小麦胚芽营养成分和功能因子对脂类物质代谢的影响和作用机制
26	朱莉	女	博士	教授	食品科学与工程	食品安全——研究化合物在药物、食品(餐饮)领域应用以及对人类健康影响
27	龚平	男	博士	教授	食品科学与工程	食品科学——研究牛初乳保健食品的微囊化制剂工艺
28	冀颐之	女	博士	副教授	食品科学与工程	食品科学——研究与人类健康相关的发酵产品的菌种选育、工艺优化、发酵性能测定及其废弃物的高值化利用

6. 部分大型仪器展示



SPF 级实验动物房



液相色谱室 (分析 + 制备)



赛默飞 TSQ Alitis 三重四级杆液质联用仪



赛默飞 Q Exactive Plus 超高分辨液质联用仪



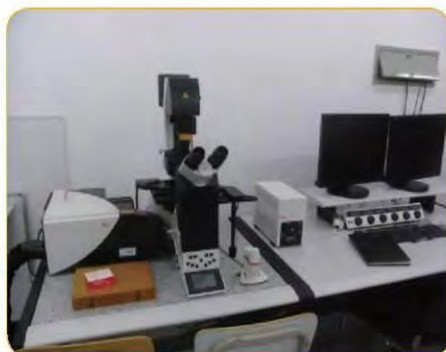
AKTA 全自动膜分离过滤系统



全自动生化分析仪



Incell Analyzer 1000 活细胞成像分析系统



德国 Leica 激光共聚焦显微镜



ProteOn XPR36 生物大分子相互作用系统



ProteinChip SELDI 蛋白质芯片质谱检测系统



圆二色光谱仪 JASCO 810



电子顺磁共振波谱仪 Bruker EPR A200

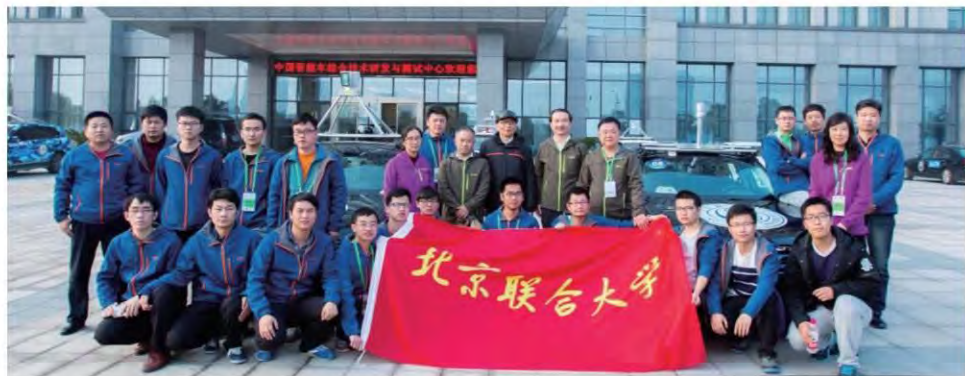
软件工程 (0835)

1. 学科概况

北京联合大学软件工程硕士点为国务院学位委员会授权的学术型一级学科学位授予点,该学科是国务院学位委员会颁布的《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》新目录下新增的一级学科,所属学科门类为工学。

学科以“北京市信息服务工程重点实验室(省部级)”为主要依托单位,同时机器人学院、智慧城市学院为辅依托单位,以国家级“服务外包人才培养模式创新实验区”和教育部“互联网创新示范基地”、国家旅游局“国家智慧旅游重点实验室”、北京市“旅游信息化协同创新中心”、北京市高等学校创新平台数字化技术创新基地、李德毅“院士科研工作站”等为科学研究、成果转化平台。具备良好的实验室条件,可用于研究生教学与培养的实验室总面积2000平方米,仪器设备总值1500万元,其中,万元以上仪器设备117台(件)。

近5来,学科承担科研课题50项,在研课题有国家自然科学基金重大研究计划项目、国家自然科学基金重大项目、国家科技支撑计





划项目、国家自然科学基金项目等纵向和横向 30 余项，科研经费充足，申请和授权国家发明专利 40 余项。在国内外核心期刊、学术会议发表学术论文超过 400 篇，被国际著名检索系统 SCI、EI 收录论文 100 余篇；出版学术著作 20 部；获省部级以上奖 5 项。

在重点实验室设置了院士科研工作站，李德毅院士为首席专家，重点实验室学术委员会主任戴琼海院士等带动导师队伍在智能汽车、智能机器人和脑成像大科学仪器 - 视场的高速高分辨光学显微镜系统和无人机视觉等领域研究和应用行业的重大影响。校内整合和支撑了机器人学院、智慧城市学院、城市轨道交通和物流学院等，校外分别与北汽、北控、残联、市公园管理中心、百度、首旅、首博、国家旅游局等合作，符合京津冀协同发展对产业结构调整的需要，取得了突出效果，成果正在进一步推广应用。

用载体汇聚多学科交叉融合，以科学任务带动科学研究和人才培养。研发并建立了无人驾驶汽车、特种智能机器人等载体。在载体上汇聚了多个学科方向：视听觉信息的认知计算、数据智能计算和智能控制与应用，有效解决了理论和实践、学术研究与应用的脱节问题。

2、研究方向

本学科的研究方向以科学任务带动科学研究和人才培养，随科技发

展和产业结构调整进行设置和调整,近年形成和设置了面向人工智能和机器人技术的方向:认知计算与智能交互、视觉计算与数据处理、智能决策与控制软件、智能机器人系统设计。

方向一: 认知计算与智能交互

本方向以解决现实世界中复杂和不确定性问题为导向,以无人驾驶汽车、智能机器人为载体,让智能软件系统能够像人类大脑一样学习、思考和交互,并做出正确的决策和行动。在无人驾驶领域率先提出“驾驶脑”思想及其物化实现技术。从人的视听觉感知切入研究脑认知,模拟人脑神经网络中的记忆认知、计算认知和交互认知,对安全驾驶的自学习和驾驶技能积累能力,把驾驶协调性技术和相关的小脑自动化结合,解决城市实际复杂道路的安全驾驶问题的特色。驾驶脑理论与技术不仅适用于汽车的智能化,还可涵盖所有的轮式运载工具,拖拉机、坦克、轮式服务机器人等,凡需要物化驾驶在开放航道条件下对不确定性驾驶环境的认知,自主完成各类驾驶行为,都有广泛的科学意义和应用价值。

以学科师资队伍 16 人,其中,教授 6 人,特聘教授李德毅院士为首席专家,培养研究生, 37 人。以无人驾驶汽车为研究载体和未来先进机器人和自动汽车产业需求为导向,形成软件工程、计算机科学与技术、自动化控制、应用数学、特殊教育(认知心理学)等多个学科背景、交叉融合、结构合理的梯队。

方向二: 知识工程与数据处理

研究基于机器学习、视觉计算、数据挖掘等人工智能技术对多源、多模态海量信息进行处理,建立处理复杂系统信息的理论、算法和知识表示方法和技术,主要面对的是不确定性系统和不确定性现象的处理问题。在交通运输管理领域,将人工智能和智能辅助驾驶技术用于交通运输管理,开展驾驶数据处理和道路交通智能监测等方面的研究。在旅游信息化领域,开展旅游领域的智能计算与信息处理,提出智慧旅游大数据全息表示方法,建设“智慧旅游大数据全息数据中心”。在特殊教育领域,开展信息无障碍辅助技术研究,建立面向视障的汉语盲文语料库和听障的手语语料库数据中心,以学科汇聚队伍 14 人,其中教授 5 人,特聘教授 1 人,培养研究生 26 人,本方向在复杂系统建模、系统分析、系统决策、系统控制、系统优化和系统设计等领域有较好的理论基础。

方向三: 智能决策与控制软件

以无人驾驶智能车领域的需求为导向,通过在真实及虚拟交通场景中自然驾驶大数据的获取,分析驾驶行为机理,理解驾驶员在复杂环境下的行为过程;分析高速公路、快速路等环境下驾驶员横向控制方法,特色研究是无人驾驶车辆的协同安全性和舒适性目标的车辆横向和纵向运动控制技术。以上研究已广泛应用与近 30 辆各类型号无人驾驶智能车的智能控制中,取得了良好效果。以学科汇聚科研队伍 15 人,其中教授 4 人,特聘教授 1 人,培养研究生 23 人。注重多学



科专业交叉融合、产学研深度融合、全程项目驱动的教学模式,注重国际视野下的创新创业教育手段。与清华大学、同济大学、北京理工大学、北京市科委、北京市公园管理中心、北京市科协等单位在无人驾驶汽车智能控制技术方面建立合作平台,互相之间有力支撑。

方向四: 智能机器人系统设计

智能机器人系统设计方向通过交叉、协作式的科学研究,采取科学任务带动创新人



人才培养模式，注重能力导向、科研训练、应用创新的递进式教学过程，定位于“服务区域、辐射全国、面向世界”，面向未来先进机器人、智能汽车等智能制造应用领域，培养具有智能机器人软件系统设计能力的高素质、高层次、应用型创新人才。以学科汇聚队伍 12 人，其中教授 4 人；特聘教授 2 人，培养研究生 22 人。打造国内首批机器人产业应用型人才培养基地，一方面通过与英国帝国理工大学、清华大学、中国科学院等国内外知名高校院所紧密合作，推动智能车研究发展。另一方面，与北京汽车集团、江苏保千里视像科技集团股份有限公司、哈工大机器人集团等多家业内知名国内外企业签署校企合作协议，在总体战略框架下资源共享、优势互补，联合构建并逐步完善“产学研用”长效合作平台。

3. 成果与特色

3.1 学科特色

用载体汇聚多学科交叉融合，以科学任务带动科学研究和人才培养。研发并建立了无人驾驶汽车、“小旋风”无人车等载体，开展视听觉信息的认知计算、数据智能计算和智能控制与应用，在智能驾驶、智慧旅游领域取得国内领先，国际有影响的成果。完成我国首次城际开放道路上无人驾驶汽车的公开测试，美国《Wired》以“中国的无人驾驶汽车展示了自主技术的真正潜力”为题给予高度评价。



3.2 亮点成果

(1) 智能驾驶领域国内领先、国际有影响。研发国内第一辆无人驾驶电动汽车，国内和国际测试和比赛中多次获得领先成绩。引进李德毅院士，全国率先成立机器人学院。首次提出“驾驶脑”思想，获批国家自然科学基金重大研究计划项目：“智能车驾驶脑认知技术、平台与转化研究”

(2) 提出“以科学任务带动人才培养，以载体汇聚不同学科”的培养模式，以 20 辆“小旋风”无人车及无人机为载体，以车辆动力学基本相同的专用低速电动车辆为开发平台，包括巡逻车、消防车和扫地车，共计 20 辆 10 种类型。

4. 学科带头人



鲍泓，博士，教授，博导，北京联合大学学术委员会常务副主任，北京市信息服务工程重点实验室主任，软件工程学科带头人，计算机应用技术北京市重点建设学科带头人，国家级服务外包人才培养模式创新实验区负责人，教育部新工科研究与改革项目负责人。主要社会兼职有中国计算机用户协会常务理事/网络应用分会副理事长、中国人工智能学会智能驾驶专业委员会副主任等，主要从事智能驾驶、认知计算、网络与分布式系统、数字图像处理等方向的研究，主持项目有国家自然科学基金重大研究计划项目、国家自然科学基金项目以及北京市人才计划创新团队等多项课题，近五年发表 SCI/EI 检索论文 20 余篇，发明专利 10 余项等。作为总指挥或领队参加 2014—2017 年“中国智能车未来挑战赛”、2017—2018 年世界智能大会

的世界智能驾驶挑战赛“等在线和离线比赛，获单项一等到三等奖励 10 项。承担软件工程专业导论、数字图像处理、文献综述等课程，获国家级教学成果一等奖 1 项，多项北京市级教学成果奖。

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
鲍泓	男	博士	教授	软件工程	认知计算与智能交互
刘宏哲	女	博士	教授	软件工程	视觉计算与数据处理
何宁	女	博士	教授	软件工程	视觉计算与数据处理
张云泉	男	博士	教授	软件工程	认知计算与智能交互
袁家政	男	博士	教授	软件工程	视觉计算与数据处理
方建军	男	博士	教授	软件工程	智能决策与控制软件
杨鹏	男	博士	教授	软件工程	认知计算与智能交互
杜煜	男	博士	教授	软件工程	智能决策与控制软件
刘元盛	男	硕士	教授	软件工程	智能机器人系统设计
张益农	女	硕士	教授	软件工程	智能机器人系统设计
黎巛	女	博士	副教授	软件工程	视觉计算与数据处理
玄祖兴	男	博士	副教授	软件工程	认知计算与智能交互
张军	女	博士	副教授	软件工程	智能决策与控制软件
刘艳霞	女	博士	副教授	软件工程	智能机器人系统设计
饶志强	男	博士	副教授	软件工程	智能机器人系统设计
马楠	女	博士	副教授	软件工程	认知计算与智能交互
姚登峰	男	博士	副教授	软件工程	认知计算与智能交互



1. 学科概况

1.1 定位与目标

北京联合大学自 1985 年建立以来, 已初步形成了以中小企业管理和旅游管理为研究特色、具有一定区域影响力的工商管理学科。在“京津冀一体化”发展与首都“四个中心”建设的战略机遇期, 北京联合大学紧紧围绕城市型、应用型大学建设, 工商管理学科继续深化综合改革、落实根本任务、提升办学水平, 力争建成助推北京高精尖经济结构和现代服务业创新发展、具有较高区域影响力、在国内具有一定影响、并有一定国际知名度的工商管理学科。

全力推进工商管理学科“123”工程, 即围绕“提升师资能力, 提高学科水平”一个中心、突出“学科特色方向、服务区域发展”两大特色、重点建设“专业硕士和学术硕士点、高水平学术成果、国内外学术交流”三个方面, 依托行业, 强化政、产、学、研合作优势, 探索一条“培育特色、错位发展”的发展模式。力争 2020 年获批博士项目, 2023 年能形成鲜明的特色和优势较好地达到工商管理博士条件的建设要求, 在国内外有较强的学术影响力和社会声誉。

1.2 优势与特色

1.2.1 优势

建有多个高水平教学科研平台: 国家智慧旅游重点实验室、国家级旅游实验教学示范中心 旅游管理国家级特色专业、金融学国家级特色专业、烹饪工艺与营养国家级教学团队、旅游管理国家级校外人才培养基地、市级经贸实验教学示范中心、市

级现代服务业人才培养创新实践基地、北京市中小企业研究与服务基地, 为学科发展提供了良好平台和保障。

形成稳定的由博士生导师带领的师资队伍: 形成了高职称、高学历、中青年教师为骨干的学科队伍, 队伍结构年轻化, 45 岁以下占比 58%, 其中包括北京联合大学校长李学伟、陶秋燕、杨宜、李柏文在内的博导 4 人, 具有一定的博士生培养经历和较丰富的研究生培养经验, 拥有 2 个国家级教学团队、3 名国家级和市级教学名师, 获 2 项国家级、6 项省级教学成果奖。

具有较高的学科影响力: 近五年承担国家科技支撑计划项目 2 项、国家社科基金项目 12 项国家自然科学基金 16 项, 科研经费 4890 万元, 其中纵向 2978 万。SSCI/SCI、EI 期刊检索论文 40 余篇, 获省部级奖近 20 余项。近 30 项研究成果被地方政府采纳应用, 发挥区域智库作用。

1.2.2 特色

本学科立足京津冀协同发展, 以国家创新战略为导向, 在智慧旅游、非物质文化遗产旅游开发、创业与中小企业成长、知识产权质押融资等领域取得突出成果, 为京津冀区域发展提供智力支持和决策咨询, 培养了近万名本、硕管理人才, 凸显对区域经济的支撑作用。旅游管理是北京市重点建设学科, 在《2016 年中国大学及学科专

业评价报告》中位居全国第四，主办的《旅游学刊》是国内公认的最具权威旅游学术期刊。

1.3 发展历程

工商管理学科是北京联合大学办学历史最悠久、规模最大、教学科研实力最强的学科，支撑 11 个本科专业，在校本科生 6000 余名，分属旅游、管理、商务等学院。2005 年起联合培养“企业管理”硕士，2011 年获批工商管理一级硕士学位授权点，2012 年独立招收研究生。本学科多年来与其他高校以“独立导师、联合培养”方式开展博士生教育、建设“旅游信息化”博士后科研工作站。

1.4 人才培养目标

掌握坚实的管理学科、经济学科的基础理论和系统的工商管理专门知识。有较强的应变、决策、沟通、组织、创新能力及应用本学科知识解决实际问题的实践能力；有从事科学研究工作或独立承担旅游管理、企业管理、会计、知识管理与技术创新等专门技术工作的能力；有熟练运用英语进行学术交流及学术写作的能力；具有良好的道德品质、较强的事业心和敬业精神；具有健康的体格、健全的人格与良好的心理素质，适应北京及区域经济发展所需的高层次、高素质人才。

1.5 立足区域发展需求

现代化的智能城市服务管理、创新发展管理，和新型行业领域的活动管理，已成为工商管理学科的基本主题。智慧型城市的科学管理，以及国际大都市间的交往和智慧旅游，都已成为学科的重要发展方向和服务对象，我校具有管理学与工学融合的条件与优势，具备发展条件，尤其能够满足北京科技创新与国际交流中心的战略定位的人才需求。培养智慧城市管控、科技创新管理和智慧旅游管理方面的国际高水平人才，对北京国际一流大城市建设，是亟待解决的战略任务。

1.6 与行业发展有效衔接

具有学科交叉优势，有利于重大问题攻关。中小微企业创新管理学科方向，从科技金融、知识产权、创新创业管理、移动商务等多学科角度展开研究与社会服务，推动了中小微企业的创新发展；智慧旅游学科方向综合运用了物联网、云计算、大数据技术，解决了文化旅游价值智能挖掘及展示技术等关键问题。

1.7 在国内外具有一定影响

取得了一批有影响力的科研成果。发表两篇 ESI 高被引论文，陶秋燕教授的“《北京市中小企业促进条例立项论证报告及〈条例〉草案研究报告”为《北京中小企业促进条例》的出台提供了政策咨询建议，并获北京市第十二届哲学社会科学优秀成果二等奖。论文《智慧旅游的基本概念与理论体系》获得国家旅游局优秀旅游学术成果一等奖。

凝集了一批有学科影响力的专家。除管理科学与复杂系统专家李学伟教授、中小企业管理与立法专家陶秋燕教授外，以特聘教授工作站、论文工作坊、学科咨询顾问等方式吸引了张新民、毛基业、王永贵、陈国青、李平、杨晓光等教授指导本学科建设。

主办了全国最有影响力的旅游类学术刊物。《旅游学刊》是国内最高水平的旅游学术期刊，是第一批国家社科基金资助的百家学术期刊，连续被评为最具国际影响力学术期刊。一年一度的“《旅游学刊》中国旅游研究年会”已形成很高的知名度和行业影响力。

2. 研究方向

学科方向名称	主要研究领域、特色与优势
企业管理	本方向主要依托管理学院。围绕国家“双创”战略，聚焦初创企业和中小微企业，注重多学科交叉融合，密切关注创业与中小企业成长理论与实践，已形成企业网络化成长、创业行为、创新能力、中小微企业转型升级及政策研究等特色研究方向，承担国家科技支撑计划、国家级课题等研究课题。调研报告获北京市哲社优秀成果二等奖，十余项研究成果被北京市人大、经信委等机构采纳应用，为区域经济社会发展提供决策咨询，形成了服务北京中小微企业发展的核心智库力量，获批北京市教委创新团队。

学科方向名称	主要研究领域、特色与优势
旅游管理	本方向主要依托旅游学院。围绕国家旅游产业发展,结合地理学、计算机科学与技术、人类学等学科,深入开展了文化旅游、景区游客流量管理、非物质文化遗产旅游活化领域的理论、方法及应用研究,形成了以智慧旅游、基于多模态网络数据挖掘技术的景区管理为特色的国内首创研究成果,对数据挖掘技术在旅游学科的创新应用研究具有重要意义,荣获省部级科研奖励 13 项。在国家科技支撑计划和 16 项国家基金项目的支持下,智慧旅游相关研究成果获得同行的高度肯定,入选北京市首批一流建设专业。
会计学	本方向主要依托管理、商务学院。面向科技型、创新型中小微企业,形成了科技型中小企业投融资、财务风险管理、科技金融、供应链融资等特色研究方向,承担了国家级、省部级研究项目 20 余项,在知识产权质押融资等方面的研究成果被中关村科技园区、海淀区知识产权局、朝阳区科委、商务委等机构采纳应用,为区域经济发展提供智力支持和决策咨询,形成了本学科服务北京市科技型中小企业发展的核心智库力量,获批北京市市长城学者计划项目。
投融资管理与大数据决策	本方向主要依托商务学院。在数字经济高速发展、互联网商业模式持续创新以及经济全球化、企业经营国际化背景下,综合运用管理学和经济学经典理论、管理科学方法和大数据商务分析技术,研究解决企业经营活动中的资金筹措与资金运用的理论和实践问题,主要包括企业创新创业过程中的价值评估、决策分析和效益评价,投融资成本效益分析和风险评价与管理,实现企业经营的战略目标。本方向依托“首都金融研究中心”“服务经济与贸易研究所”“大数据商务应用与创新研究中心”、“北京现代服务业发展研究院”、北京市级“经贸实验教学中心”等平台和研究机构,与北京市商委、中国人民大学商学院、中关村大数据联盟、区块链研究中心、北京德昂信息技术有限公司、杭州明览智能技术有限公司等密切合作,构建了全方位立体化的政产学研联合培养模式,着力于培养适应大数据时代互联网环境下的投融资管理高级商务分析和决策人才,为北京“全国政治中心、文化中心、科技创新中心和国际交往中心”建设和构建“高精尖”经济结构服务。

3. 成果与特色

3.1 科研成果

近 3 年工商管理学科教师以第一单位或通讯单位在国内外核心期刊上发表论文数百篇,获得省部级以上科研与教学成果奖 12 项,担省部级以上项目 60 余项。工商管理学科立足北京经济发展,为北京市政府各区县政府解决发展中的问题提供了依据,承担各类企事业单位委托科研课题共 354 项,总经费达 5346.2 万元。其中如:承担的“北京市旅游委十二五人才规划”项目、“北京市朝阳区十三五旅游规划”项目、“京津冀旅游协同发展机制研究”项目、“共建核心区国际技术转移机制研究”项目、“通州城市副中心发展研究”项目等都是京津冀一体化战略大背景下炙手可热的研究课题。

3.2 就业状况

工商管理学科立足内涵式发展,努力建设高水平有特色,城市型应用型学科,以培养适应国家,特别是首都经济社会发展需要的高素质应用型人才为己任。自 2015 年有学生毕业以来,为国家培养七十余名毕业生,他们活跃在国家经济社会建设的各行各业,其中很多人已经成为政府部门大型企业的领导和业务骨干。通过开设研究生职业生涯规划课程、引入职业生涯规划测评、建立研究生职业生涯规划辅导机制,开展职业生涯大赛等形式,建

立研究生职业生涯规划教育体系,有效提升了研究生的就业质量和职业满意度。

3.3 国际交流

工商管理学科积极探索国际化人才培养模式,与德国埃森经济管理科技应用技术学院,共同举办金融与会计硕士研究生联合培养项目,与德国德累斯顿工业大学合作培养职业教育与人力资源开发方向的硕士研究生,与英国西苏格兰大学建立了“3+1”、“3+2”合作项目,不断开拓和完善国际交流平台,先后与美国、英国、加拿大等 20 多所高校建立了交流合作关系。2013 年以来,加强了与获得 AACSB 认证的商学院的合作,进一步优化了国际交流的伙伴和平台。每年参与国际访学、游学项目的本科生、研究生达到 100 多人。本学科研究生还与台湾建国科技大学建立了固定的暑期创新创业交流机制。

3.4 社会服务

近三年工商管理学科共承担政府、企事业等横向课题 298 项,总经费近 5000 万元,积极为京津冀全国经济社会发展提供智力服务,

主要贡献体现在以下方面：

3.4.1 服务地方经济社会，充分发挥智库作用

承担的《高速铁路对社会经济带动作用研究》、《北京市促进中小企业发展地方立法研究》等课题研究成果被铁道部、市政府、市人大采用，推动了国家交通发展和首都立法；“海淀区知识产权‘十三五’规划”、“中关村核心区知识产权商用化机制与政策研究”等课题研究成果被相关政府部门多次采纳，为中关村国家自主创新示范区的发展提供了咨询建议。承担的“北京市旅游委十二五人才规划”、“北京市旅游委十三五发展规划”、“京津冀 旅游协同发展机制研究”、“朝阳区服务外包电子交易与公共服务平台建设”、“智能机器人产业创新创业平台”、北京市商委“总部经济发展报告”、“北京商务发展报告”、“科技创新公共服务体系研究报告”、“朝阳区人工智能产业发展报告”、“生活服务业品质提升研究等项目”等项目，为制订政策法规、产业发展规划、行业标准提供了咨询建议并获得采纳，发挥了智库作用。同时，学科与多家企业建立合作关系，并完成多项企业横向课题。与此同时，学科注重教学与实践相结合，组织学生多次参与国际性赛事活动、全国性展会、历史性纪念活动等多种志愿服务，在社会相关政府部门中产生了广泛的良好声誉和影响。

3.4.2 推动科技成果转化

多项专利和软件著作权被转化应用到企业或社区中，“维搜影视收视率移动端多维展示系统”应用于北京慈鸿文化传媒有限公司、慈文传媒集团；“基于时间银行”的互助式养老平台被北京朝阳区常营社区采纳应用；《朝阳区人工智能产业发展报告》被朝阳区科委采纳应用；《海归人才创新创业人才调研报告》被朝阳区统战部、侨办采纳应用；《通过创新运营模式，提升我市中小企业服务平台服务质量》被北京市人民政府办公厅《昨日市情（第61期）》采纳。

3.4.3 举办重要学术会议

主办、承办国际学术会议 20 余次，如“《旅游学刊》中国旅游研究年会”“中小企业发展国际论坛”“互联网+京津冀知识产权论坛”“首都旅游发展论坛”“IT 服务外包国际论坛”“第四届国际文化管理年会暨中国文化创意产业研究会高峰论坛、第二届京津冀无形资产与科技创新智库联盟高峰论坛、首届全球化背景下营销科学与创新国际研讨会等，扩大了学术影响力。

4. 学科带头人



陶秋燕，博士，教授，博士生导师，北京市第十三届政协委员，北京联合大学工商管理学科带头人。

长期致力于企业管理研究，研究重点包括企业成长、中小企业管理与服务体系、创新创业管理。先后荣获北京市哲学社会科学优秀二等奖、国家级教学成果奖二等奖、北京市教学成果奖一等奖，获北京市骨干教师称号。

近年来，在国内外核心期刊上发表论文近 50 余篇。承担国家社科基金重大项目、国家科技支撑计划项目、国家社科基金一般项目、北京市教委创新能力提升计划以及企事业单位委托项目近 30 余项。

主要社会兼职有：北京市经济和信息化委员会中小企业专家顾问组、北京市中小企业立法专家中国人力资源开发指导委员会理事、北京中小企业协会理事、北京运筹学会理事等。



1. 学科概况

北京联合大学“设计学”一级学科硕士学位授权点设在艺术学院。艺术学院现有服装与服饰设计、环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术、产品设计、工艺美术、绘画、表演八个本科专业,是北京市重要的艺术人才培养基地。

艺术学院现有在校学生 1878 人,教职工 135 人,其中专任教师 110 人,均来自国内外一流高校及研究所。教师中教授 12 人,副教授 41 人,具有博士学位教师 27 人,高级职称及具有博士学位的教师占比 52%。学院还吸收行业内外、不同学科的力量,组建了跨行业和跨学科的研究团队,团队成员获得了“中国工艺美术大师”“中国工业设计十佳杰出设计师”“文化部文化产业创业创意重点人才”“北京市优秀青年人才”等称号。艺术学院以“文创引领、创教融合”的学科专业建设思路,

统领学院各学科专业协同发展。

北京联合大学艺术学院面向北京文化创意产业、以培养城市型、应用型的高素质艺术人才为己任,努力建设国内一流的城市型、应用型艺术学院。

2. 研究方向

北京联合大学艺术学院“设计学”一级学科硕士学位授权点下设“文创与手工艺设计”“环境设计”“视觉传达与媒体设计”“设计理论与创意管理”四个研究方向。艺术学院以培养具有多学科知识背景、国际视野、创新创业能力,并能够依托传统文化进行设计创新与策划管理的复合型高层次创意设计人才为目标。

文创与手工艺设计:以文化创意产品设计研发、传统手工艺传承与创新设计为主要研究领域。





ART 艺京

第 1 期
2015 年 3 月

创刊寄语

北京工艺美术行业经历了十多年的高速增长，正在经历新常态下的转型与发展。未来十年，北京工艺美术业将以“文化大发展”、“中国制造 2025”、“互联网+”所带来的变革，这其中将涌现出新理念、新技术、新产品、新业态，并导致产业发展方式的根本性变化。我们将依托北京工艺美术行业创新发展生态圈，引领世界文化风尚，奠基之初，思想先行，技艺的传承，理念的更新，视野的拓展，创新的实践，能激发和突破瓶颈。几年来，北京市经济和和信息化委员会建立开办官方微博平台，设立网站等信息化方式对北京工艺美术行业发展的创新发展，逐渐影响北京工艺美术行业具备新视野，注入新思维，谋求新突破。这是适应产业发展的要求，也是我们开办《艺京》电子期刊的初衷。

经过近十个月的精心筹备，第一期《艺京》电子期刊终于与大家见面了，作为北京工艺美术行业核心期刊，北京工艺美术行业发展促进会三家单位，在北京联合大学工艺美术研究所的支持下，力求通过《艺京》杂志合作传递最新的信息资源，向从事教育传播研究的行业精英，向接受管理传播和创新的实践者，提供可行、有价值的观点和《艺京》力争做到“行业最大精英，文化领域新精英”，希望在发展的道路上，有《艺京》与你同行。



环境设计：以尊重自然环境、人文历史景观为前提，依托地域文化特色，对具有历史内涵的不同层次城市开放空间、建筑及室内空间进行创新设计研究。

视觉传达与媒体设计：紧跟数字媒体与平面媒介的发展趋势，在数字影视制作、交互设计与视觉传达设计领域聚焦于行业的创新应用研究。

设计理论与创意管理：专注设计理论与实践研究、非物质文化遗产传承以及设计策划与管理，兼通管理学、经济学、传播学等学科知识，培养创意产业发展需要的复合型创意人才。

3. 成果与特色

学院始终坚持面向市场需求、立足行业的办学方向，与北京文创产业开展全方位合作。学院拥有北京手工艺研究院、艺术设计研究所、社区营造研究所、白马藏族工艺美术研究所、数字媒体研究中心、城市设计与公共艺术创研中心等研究机构。2014年以来学院承担国家级项目8项、省部级项目16项。学院拥有国内一流的艺术实践教学中心，有金工实验室、木工实验室、3D打印中心、虚拟现实实验室、信息可视化实验室、交互设计实验室、高清非线性编实验室、黑匣子剧场、虚拟演播室、多媒体互动展示厅等36个专业实验室，同时，建有弘扬文化、传播艺术的北京手工艺博物馆、大师工作室等。学院获批了2014年北京市文化创意产业人才培养基地，2015年北京市高等学校示范性校内创新实践基地。学院与北京歌华集团、北京工艺美术集团、颐和园、圆明园管理处等70多家文化创意企业签订了合作协议，建立了30多个校外人才培养基地。

艺术学院注重个性化的人才培养理念，针对学生需

求采取模块化、导师制的培养方式和创业基金扶持计划，为学生提供了全方位的个性化服务。学院积极构建系统完善的学生成才机制：成立尚美书院、举办学科竞赛、设立艺术创新实践项目、双培计划、外培计划、交换生项目、境外访学等等。近三年，学院学生300余人次在国内外广告大赛、服装设计大赛、室内设计大赛中获奖，其中国际金奖及国家级奖项30余人次。艺术学院推行国际化办学模式，已与美国、加拿大、英国、韩国等国家以及香港、台湾地区的多所大学建立了良好的学术交流和学生交流培养机制，开展3+1、4+1项目以及3+1+1硕士合作项目等多种渠道输送学生出国深造。

4. 学科带头人

张旗教授，主要研究领域包括传统工艺的传承与创新、文创产品的开发与设计、品牌形象的策划与设计等。近五年承担国家艺术基金项目1项（负责人）、北京哲学社会科学基金



重大项目1项（负责人）、北京市文化艺术基金人才培养项目2项（负责人）、教育部人文社科项目1项（负责人）；获2017年度北京市教育教学成果奖；近五年出版学术专著2部，发表学术论文6篇。



1. 学科概况

北京联合大金融学专业创建于1995年，2010年获批教育部第六批高等学校特色专业建设点，2012年获批北京市专业综合改革试点专业，2014年获批金融硕士专业学位授权点，2015年正式开始招收硕士专业研究生，2017年6月首届研究生毕业。金融硕士专业学位授权点具备良好的师资力量、教学管理体系和办学条件，人才培养紧密围绕小微金融服务领域的高层次、应用型人才需求，教学方法注重案例教学、模拟教学和实践教学，教学资源建设突出案例库建设，国际合作交流学生参与率高。

2. 成果与特色

2016年以来，学科点获得国家级科研项目1项、省部级科研项目20余项、委办局级科研项目10余项、横向科研项目10余项，发表C级别以上论文20余篇、出版专著7部，科研成果主要围绕小微金融服务展开。在人才培养方面，通过理论教学培养学生系统的金融逻辑思维能力；通过实践教学培养学生发现问题、解决问题的能力；通过金融创新研究沙龙拓展学生视野，展示研究成果；定期学术交流提升学生的科研能力。毕业的学生大部分进入金融机构从事与金融专业相关的工作，如中国工商银行、华夏银行、北京农商银行、各类基金公司等，还有一部分学生通过公务员考试进入政府部门。学科建立了与美国、台湾、新西兰、英国等高校的定期交流机制，学生参与率100%。社会服务覆盖区域政府和区域企业。



3. 专业类别负责人

杨宜，北京联合大学副校长、长城学者、二级教授，对外经济贸易大学博士生导师。教育部高等学校教学指导委员会（金融类专业）委员，北京高等自学考试委员会专业评审委员、北京市法学会金融与财政税法研究会会长、北京国际金融学会常务理事、北京学研究基地副主任，兼任首都金融研究所所长。长期致力于小微企业金融服务、科技金融相关研究。



4. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
杨宜	女	博士	教授	金融学	小微金融
张蓉	女	博士	教授	金融学	绿色金融
刘迎春	男	博士	教授	金融学	证券投资
符亚明	男	博士	教授	金融学	股权投资
郑春芳	女	博士	教授	国际贸易	贸易融资
赵睿	女	博士	教授	金融学	小微金融
张峰	男	博士	教授	金融学	普惠金融
王慧	女	博士	副教授	金融学	国际金融
傅巧灵	女	博士	副教授	金融学	小微金融
房燕	女	硕士	副教授	金融学	股权投资
李雅宁	女	博士	副教授	金融学	普惠金融
陈岩	女	博士	副教授	金融学	消费金融
肖文东	男	博士	副教授	金融学	商业银行
胡艳君	女	博士	副教授	经济学	贸易金融
刘微	女	博士	讲师	金融学	国际金融



1. 学科概况

法律硕士学位点为北京联合大学应用文理学院和北京市政治文明研究中心共同建设，以我校 30 多年的法学本科教育和市级重点建设的经济法学科为基础和特色。法律硕士培养目标位为面向首都、面向基层、面向行业，紧密结合国家、首都社会经济发展政策，着力培养具有社会主义法治理念的有特色的高层次、复合型、应用型法律人才。

依托我校国家级文科综合实验教学示范中心，建有模拟法庭、企业运行法律实验室、模拟仲裁庭等 8 个法学专业实验室，并与丰台法院等 20 多家实务部门建立了综合校外人才培养基地。还注重人才培养的国际化，分别与美国、俄罗斯、德国、台湾地区等多家高校建立了人才合作关系。

专任教师 31 人，7 人曾在海外高校及科研机构中深造，其中教授 11 人、副教授 9 人，高级职称教师比例为 64%，其中有博士学位的教师共计 22 人，占比 71%；29 人拥有法律实践经验，占比为 93.5%，分别担任兼职律师、仲裁员、政府和企业法律顾问。

聘请了来自法院、检察院、律师事务所、知识产权机构、社区管理机构、企业等单位的具有丰富行业实践经验的资深专家 30 人作为兼职导师。形成了一支结构合理、素质优良、专兼职结合的专业化教学团队和导师团队。专职教师和兼职教师比例达到 1:1.2，能够较好实现学生双导师制。

2. 研究方向

(1) 企业法务 发挥我校多年来以经济法、财税法、金融法、公司企业法为主体的经济法学科优势，着重培养学生企业法务综合能力，并以合同法实务、公司企业法实务、税法实务、金融法实务等课程予以实现。

(2) 社区治理法务 充分发挥我校与北京市委社工委合作成立了“社会建设研究院”的平台优势，着重培养学生从事社区治理综合法律实务能力，并以社区治理法务、劳动和社会保障法、婚姻家庭法实务、非诉纠纷解决机制等课程予以实现。

(3) 知识产权法务 充分发挥我校北土城校区比邻国家知识产权局、地处中关村核心区域的区位优势和我校“首都知识产权研究与教育中心”的平台优势，着重培养学生在商标专利规划、管理、服务等高水平综合法律业务能力，并以知识产权法、商标专利代理文书写作、商标专利案例分析等课程予以实现。



3. 成果与特色

本专业教师注重法律实务，也注重高水平研究，以高水平研究和科研成果带动高水平应用型人才培养。近年来，获批基于大数据的金融监管法律制度研究、大数据背景下电子商务消费者个人信息保护法律问题研究、京津冀协同地方立法研究、北京市宅基地使用权纠纷司法实证研究等 25 项包括国家社科基金、教育部、北京市哲社规划等省部级以上课题 25 项，发表专著、高水平学术论文 60 余部（篇），并大量参加法律事务实践。

实行人才培养向前延伸至考生接受录取阶段的“预培养”，根据学生的实际情况针对性地予以学习建议和指导。支持学生自主创办“北京联合大学法律硕士学术研讨会”，已经连续举办了三届，成为学生展示和提高学术水平等平台；校内外导师提供参加诸如首都金融财税法论坛、全球化时代犯罪与刑法国际论坛、北京市公益法律服务论坛、新时代青年律师发展论坛等各种学术活动、法律实务论坛 / 培训的机会，学生广泛参与，开拓视野，提升专业知识和实务能力；在导师的帮助下，部分学生就近到北京大学、中国人民大学、中国政法大学、对外经贸大学等著名大学参加课程旁听、学术交流等；鼓励学生参与导师的科研活动和实务调研、发表学术论文，提高学术和实务能力。毕业生在律师事务所、人民法院、中央企业法务部门等就业，专业对口、就业质量高。

4. 专业类别负责人



王平，法学硕士，教授，北京联合大学法律硕士（临时）负责人，应用文理学院法律系主任，法学专业负责人，北京市中青年骨干教师，北京市法学会金融与财税法学研究会常务副会长。研究领域为经济法、财税法，主持、参与各项课题 10 多项，发表论文 20 余篇，出版教材、专著多部，获得中青年教师执教能力比赛校级一等奖、教育教学成果校级二等奖等奖项。



教育 (0451)

我校教育硕士专业学位点于2014年7月获得国务院学位办批准，下设小学教育、心理健康教育、特殊教育等领域，于2015年首次面向全国招生。该硕士点充分利用首都教育的地缘资源优势，突出学术性与基础教育领域职业性的紧密结合，为研究生打造优质教育的平台，实现校内外、国内外优质教育的有效衔接，培养具有国际视野的高层次应用型中小学教师。

小学教育、心理健康教育、特殊教育等领域依托北京联合大学师范学院、特殊教育学院，现有专职骨干教师36人，其中教授14人，副教授16人；博士25人；聘请了30余名中小学特级教师、骨干教师和教育行业专家作为兼职导师。学校具备良好的实验室条件和文献检索平台，在60多所中小学建立了实践和就业基地，可用于研究生培养工作。

专职教师近三年承担国家社科重大项目1项，国家社科、自科项目5项，省部级项目28项；发表核心期刊级别以上论文200余篇；出版著作、教材43部；并获得了北京市教育教学成果奖一等奖等各级奖项33项。

1. 培养目标

我校全日制教育硕士专业学位其培养目标坚持硕士学位教育的质量，强调教师教育理论与教师教育实践的有效结合，对教育硕士研究生进行专门的、高水平的教师职业专门训练，使其树立现代教育观，具有教育学科的理论素养和从事基础教育教学和教育管理的能力，并掌握现代教育教学技术与方法，成为面向基础教育或者培智学校的教学和管理工作需要的高素质、高层次的中小学教师和教育管理人才。

2. 招生领域

小学教育（招生学院：师范学院）

本专业领域主要开展小学课程改革研究、小学教学研究、小学教育教学管理研究、小学教师专业发展研究、小学生发展研究和外国小学教育研究等。

本专业领域培养的小学教育人才应具有良好的学识修养、扎实的专业基础和教育研究能力，了解学科前沿和发展趋势；具有较强的小学教育实践能力，



能胜任小学相关的教育教学工作,在现代教育理论指导下运用所学理论和方法,解决小学教育教学中的实际问题;熟悉小学教育课程改革,掌握小学课程改革的新理念、新内容和新方法。

心理健康教育(招生学院:师范学院)

本专业领域主要开展中小学生学习心理问题研究、中小学心理健康教育的理论和技术研究、中小学生学习个体和团体心理咨询的理论和技术研究、中小学心理健康教育教学研究等。

本专业领域培养的中小学心理健康教育人才应热爱教育事业,心理品质优秀,掌握现代教育,特别是心理健康教育的基本理论、知识和技能,了解学科前沿和发展趋势;应在个体心理咨询和团体心理咨询方面学有所长,具有突出的心理健康教育实践教学能力和较强的应用研究能力,能胜任中小学心理健康教育工作,能运用所学的理论和方法,解决中小学生学习心理健康教育的实际问题;了解中小学心理健康教育课程开发,掌握中小学心理健康教育的新理念、新技术和新方法。

特殊教育(招生学院:特殊教育学院)

本专业领域是培养能在培智学校、随班就读学校从事特殊教育的工作或研究,掌握正确的特殊教育理念,了解国内外特殊教育的学术发展,掌握特殊教育的相关方法,具有创新意识与较强的解决实际问题能力,擅长教育教学、教育管理和科学研究的特殊教育的高级专门人才。

本专业领域的主要研究方向包括弱智儿童、孤独症儿童、情绪行为异常儿童、学习障碍儿童教育以及随班就读、教育咨询、家庭教育和学前融合教育、运动康复、融合教育、盲文、盲教育以及残疾人的高等教育等。

3. 专业类别负责人



汪艳丽,北京联合大学师范学院副院长,教育学原理硕士,心理学教授,研究生导师,北京市教学名师,国家二级心理咨询师,双师素质教师。主要研究方向:小学美育心理教育心理学 心理健康教育

主要社会兼职:教育部心理学教学指导委员会委员,北京市学校中华传统文化促进会副秘书长等。公开发表论文30余篇,主编或副主编著作、教材9部,主持或参与各级纵向项目课题18项,主持横向课题到账经费114万元,参与心理学类专业教学质量国家标准、经济型酒店标准等研制3项。获北京市级教学成果获奖4项,获学校第二届教学优秀奖一等奖,获北京市第八届、第九届、第十届青年教师教学基本功比赛优秀指导教师奖;连续多年获北京联合大学先进教育工作者等荣誉。指导的第一届教育硕士研究生王启忱撰写的毕业论文被评选为全国教育专业学位研究生教育指导委员会优秀毕业论文,该生被北京大学心理学系录取攻读博士。

4. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	当前研究方向
汪艳丽	女	硕士	教授	小学教育心理健康教育	心理素质教育
李娟华	女	硕士	教授	小学教育	小学教育
刘彦文	男	硕士	教授	小学教育	小学教育
李孔文	男	博士	教授	小学教育	小学教育
陈卫红	女	博士	副教授	小学教育	翻译理论与实践、英语教学
王德领	男	博士	教授	小学教育	中国现当代文学、语文教育
董琦琦	女	博士	教授	小学教育	语文
周小琴	女	博士	讲师	小学教育	语文教育 文艺理论与批评

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	当前研究方向
汪梦翔	男	博士	副教授	小学教育	语言学
李小贝	女	博士	副教授	小学教育	文艺理论、语文教育
杨柳	女	博士	副教授	小学教育	语文教育
周华丽	女	博士	研究员	小学教育	教师发展、学生发展、课程发展
张殿恩	男	博士	教授	小学教育	中小学教学法 / 慕课、微课及线上线下教学
曾美英	女	硕士	教授	心理健康教育	心理健康教育
吴南	男	博士	副教授	心理健康教育	儿童心理发展与教育
牟书	女	博士	副教授	心理健康教育	儿童心理发展与教育
徐华	女	博士	副教授	心理健康教育	儿童心理发展与教育
张婧	女	博士	副教授	心理健康教育	心理健康与咨询
代小东	男	博士	副教授	心理健康教育	认知发展与矫正
徐娟	女	硕士	副教授	心理健康教育	教育心理学
杨金花	女	博士	讲师	心理健康教育	儿童心理发展与教育
陈雨露	男	博士	讲师	心理健康教育	儿童心理发展与教育
何丽	女	博士	讲师	心理健康教育	心理健康与咨询
刘全礼	男	博士	教授	特殊教育	特殊教育
滕祥东	女	硕士	研究员	特殊教育	特殊教育
钟经华	男	硕士	教授	特殊教育	盲教育
刘晓明	女	硕士	副教授	特殊教育	融合教育
郝传萍	女	硕士	副教授	特殊教育	适应体育
毛荣建	男	博士	副教授	特殊教育	特殊教育
刘颂	女	博士	副教授	特殊教育	特殊教育

职业技术教育 (045120)

1. 学科概况

北京联合大学是2015年获得教育部批准,成为教育硕士(职业技术教育领域)专业硕士学位研究生教育试点单位,是我国首批职业技术教育领域专业学位硕士点,是在京高校仅有的具有职业技术教育领域专业学位授予资格的两所高校之一。该领域以全面提升职业学校师资队伍学历层次和水平,提高中等职业教育领域、培训组织、咨询机构教育教学质量为目标,重点为全国中等职业学校培养专业师资。

硕士点现有导师78人,分别来自校内各专业领域教授及副教授、国内顶尖职业教育研究机构专家学者、国内著名企业高管及中等职业学校的专业带头人。任课教师40余名,教授及博士比例均超过50%以上。近年来,职业技术教育领域团队加强与中国教育科学研究院、教育部职业技术教育中心研究所开展多项高端教育科研课题研究,参与国家政策出台的论证。主持数十项“十二五”及“十三五”国家社科项目和教育部重点课题。获得多项教育教学研究及教育科学研究成果、专著和论文。

2. 研究方向

研究方向之一: 财经商贸

重点培养学生在现代教育理论指导下熟悉职业技术教育课程改革的核心理念、新内容和新方法,掌握职业技术教育课程开发的基本方法,运用所学理论、方法和技术,解决教育教学中的实际问题;具有较强的电子商务专业执教能力。重点培养学生掌握扎实的电子商务专业基础理论,熟悉相关企业电子商务活动,了解电子商务前沿技术发展动态及行业发展趋势,具备较强的基于互联网的商务技术应用及研究能力。

研究方向之二: 信息技术

重点培养学生掌握现代信息技术,具备教育理论以及较强

的职业技术教育教学实践和研究能力;培养学生掌握先进的信息技术专业知识和教学理念,具备扎实的实践技能,在科学实践研究、教学设计、组织管理、实践实验指导等方面具有研究与创新能力;培养学生掌握教育技术学最新的理论和方法,具有信息技术与教育深度融合创新能力,能够引领职业技术领域课程改革、推动职业技术教育信息化向教育智慧化高阶形态发展。

研究方向之三: 旅游服务

职业技术教育专业硕士旅游服务方向是依托北京联合大学旅游学院培养。旅游学院是目前国内规模最大的旅游学院,也是我国的第一所旅游高等教育本科院校,是中国旅游高等教育的开创者。学院创设了我国大学中的第一个旅游管理专业,编撰了中国第一代旅游高等教育教材,培养了中国第一届旅游业大学毕业生,编辑出版了中国第一本旅游学科学术期刊《旅游学刊》,《旅游学刊》是国际上最权威的旅游学科中文学术期刊。

旅游服务方向重点培养学生能够运用管理学、教育学的理论和技术手段,分析并解决旅游服务方向教育教学中的实际问题。熟悉旅游服务相关产业的管理和服务全过程的实务运作。

研究方向之四: 交通运输

研究交通大数据技术应用技术的教育,重点研究利用人工智能理论和技术进行交通大数据的处理、分析、挖掘以及可视化方法,并结合工程应用研究其教育教学方法。针对职业技术教育领域,研究交通运输安全工程技术教育,重点研究城市轨道交通交通安全理论和应急管理基础理论方法、主动交通安全保障技术教育教学方法。

研究方向之五：文化艺术

文化艺术方向以全面提升职业院校师资队伍学历层次和水平,提高职业教育领域及社会、企业培训、咨询机构教育教学质量为目标,重点为全国各中职和高职院校培养专业师资。职业技术教育文化艺术研究方向重点培养工艺美术、视觉艺术、环艺设计、服饰设计、产品设计、造型艺术等职业教育领域的专门人才。

3. 成果与特色

硕士点重视内涵建设,始终把提高人才培养质量作为衡量一切工作的标准。研究生在读期间实行“三导师”制培养模式,即校内导师、中职学院导师和企业导师,让学生在不同的学习阶段都有专业的指导。在中国教育科学研究院等国内顶尖职业教育研究机构建立实践基地,参与高端职业教育课题研究及国家政策出台论证,聆听国内著名职业教育专家论道职业教育,把握职业教育发展前沿,提高职业教育研究能力。全国布局研究生培养实践基地,使人才培养与就业直通。加强国际交流及开拓职业教育国际视野,每年组织研究生的短期或长期国外交流学习项目。2016年至2018年,研究生分别赴荷兰、德国、新西兰等国家学习交流职业教育及专业领域相关知识和技术。党团口积极开展第二课堂活动,

引导研究生用自己所学知识为社会服务,并在实践中不断增强自身的思想政治素质和综合能力。

4. 领域负责人

李慧凤,湖北武汉人,1965年出生,武汉大学经济学专业毕业,经济学硕士,中国地质大学在读博士。现为北京联合大学应用科技学院经济管理系教授、系主任。北京市职教名师。



长期从事经济学的教学及理论研究工作,承担微观经济学、宏观经济学、文化产业经济学、管理概论、经济形势调查、管理素质与能力综合实践等课程。研究方向为环境污染的经济分析与评价。作为高校一名职业教育教师,李慧凤教授潜心钻研职业教育理论与实践,对国际国内职业教育发展的动态及理论前沿具有深刻的洞察与把握,主持并完成省部级课题5项,作为主要成员参加10余项国家自然科学基金、国家社会科学基金以及多项横向课题的研究,发表论文40余篇,出版著作6部。

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
韩宪洲	男	硕士	研究员	财经商贸	财经商贸
齐再前	女	博士	研究员	财经商贸	财经商贸
李宇红	女	硕士	教授	管理学	财经商贸
李慧凤	女	硕士	教授	经济学	财经商贸
王廷梅	女	硕士	副教授	计算机科学与技术	信息技术
冯艳娜	女	硕士	副教授	计算机科学与技术	信息技术
朱莉	女	博士	教授	餐饮管理、食品安全	旅游服务
田彩云	女	博士	教授	经济学	旅游服务
张丽峰	女	博士	教授	经济学	旅游服务
孙连英	女	博士	教授	大数据分析	交通运输
佟世文	男	博士	教授	交通信息及控制	交通运输
刘艳霞	女	博士	副教授	电气工程	交通运输
张旗	男	硕士	教授	设计学	文化艺术
张威	男	硕士	教授	设计学	文化艺术
崔亚娟	女	博士	副教授	文化艺术	文化艺术



1. 学科概况

北京联合大学新闻与传播专业硕士立足首都北京，专注于城市文化传播，服务首都北京国际文化中心建设，辐射京津冀区域发展，培养适应媒介融合时代需要、新闻传播理论基础扎实、新闻传播实践能力强，具有互联网与科学思维、人文基础、世界眼光、创新意识、高度的社会责任感及新闻专业主义精神，具有较强的媒介适应能力和持续发展能力的全媒体高素质复合应用型人才。

具体要求包括：

全面深入掌握新闻学与传播学专业知知识，精通新闻与传播实践的理论与方法，具有解决城市文化传播领域复杂问题的能力；



具有从事新闻传播与舆论引导、新媒体文化传播、城市品牌塑造、影像制作工作所需要的专业素养、知识和技能。

掌握新闻传播和城市文化传播的基本理论、历史、方法和策略；

目前，本学科师资队伍职称、年龄结构合理，能够满足新闻传播专业硕士培养要求。共有教师 30 名，职称结构上，教授 6 人、副教授 9 人、讲师 19 人。具有博士后研究经历者 5 人，博士学位 15 人、博士在读 5 人，硕士学位 11 人。年龄结构上，50-60 岁 5 人；40-50 岁，12 人；30-40 岁，13 人。我校师资队伍既有扎实的理论功底，又具备丰富的实践经验。

2. 研究方向

研究方向一：网络文化与新媒体传播

聚焦以北京为代表的城市文化，进行采集和网络传播。重点发掘北京地域文化，打造北京城市文化新名片。围绕北京市，研究网络文化的特点、发展网络文化技术、网络文化产业、网络文化管理和建设，提升市民网络素养和网络意识，并运用新媒体进行文化传播。

研究方向二：城市影像创意与制作

采取校企合作、项目制运作的方式，对北京的历史遗存、文化记忆、现代化转型、城市空间进行影像表达和传播，城与人的关系是本方向关注的重点。历史文化纪录片、专题片和剧情短片是主要的表达方式。

研究方向三：城市形象策划与塑造

主要围绕京津冀协同发展的国家战略，进行区域城市形象的策划与塑造，为城市形象的提升提供智库服务。聚焦城市理念、提出城市形象传播创意、提供城市形象的整合传播方案、对城市形象塑造提供环境分析、打造城市品牌。

3. 专业类别负责人

杭孝平，毕业于中国传媒大学电视与新闻学院，传播学博士，教授，硕士生导师。北京市优秀教师、北京市青年拔尖人才、北京联合大学人事处副处长、北京联合大学网络素养教育中心主任、纽约市立大学访问学者、北京市级智库——千龙智库专家、中央广播电台节目评审专家。研究方向为网络素养，新媒体技术。发表论文 30 多篇，其中核心期刊近 20 篇；主持或参与国家级、省部级项目 5 项，委办局级项目 4 项。





文物与博物馆 (0651)

1. 学科概况

北京联合大学文物与博物馆专业硕士立足首都，面向全国，培养具备良好的政治思想素质、职业道德素养和先进文化遗产保护理念，掌握扎实的文博基础理论和专业知识，熟练掌握考古技术、文化遗产保护与修复、故宫学、博物馆学的方法与技能，具有创新能力和发展潜力，能胜任实际工作的高层次应用型人才。

目前，本学科师资队伍职称、年龄结构合理，能够满足文物与博物馆专业硕士培养要求。本专业师资力量雄厚，人员结构合理，教学经验丰富，科研资金充裕，建设有较固定的实习基地，并与中国社会科学院考古研究所、故宫博物院、中国国家博物馆、首都博物馆、中国文化遗产研究院、北京大学、中国科学院等单位建立有合作关系。现有专职硕士生导师 12 人，其中教授 4 人、副教授 8 人，





11 人具有博士学位。各位导师都主持有国家级、省部级或校级科研项目。

本专业还从故宫博物院、中国国家博物馆、中国社会科学院考古研究所等全国 20 余家文博考古单位聘请校外硕士导师对研究生进行专业实习指导，实行校内导师理论教学与校外导师实践指导相结合的“双师型”研究生培养方式。

本专业设置考古技术、文化遗产保护与修复、故宫学、博物馆学四个方向。目前开设的主要课程有：考古学理论与方法、文化遗产理论与方法、文物分析与检测、环境考古研究、考古技术、文物保护概论、无机质文物保护专题、有机质文物保护专题、不可移动文物保护专题、文物保护材料学、文物保护与修复技术、北京地域文化、中国古代建筑史、文化遗产调查实务、古建测绘与制图、文化遗产政策与法规、故宫学概论、故宫博物院史、明清宫廷建筑、故宫文物藏品、明清宫廷典籍、明清宫廷制度、文化遗产保护、博物馆文化创意、博物馆学理论与方法、艺术概论、博物馆展陈与设计、古代青铜器研究、陶瓷文物鉴赏、玉石器文物鉴赏、书画鉴赏、文化遗产数字化、文物仿真与建模、文物图像处理技术等。



2. 研究方向

研究方向一：考古技术

北京联合大学考古学科具有国家考古发掘团体领队资质，与河南省文物考古研究院、南阳市考古所合作，在河南方城建立了北京联合大学豫西南考古基地，另外与湖北省文物考古研究所、甘肃省文物考古研所，宁夏文物考古研究所建立了校外人才培养基地关系，目前正在考古勘探与发掘的工地 10 余个。校内拥有两个国家级实验教学中心，具备良好的实验教学和科研条件。在考古发掘中利用全站仪、RTK、GPS 等技术进行精确布方与测量，利用无人机、三维激光、遥感技术等对遗址进行测绘与三维重建，自主研发了激光绘图仪，有效提高了考古调查与发掘的水平。在中国校友会网 2014 年中国大学考古学专业排行榜中，考古学专业被列为三星“中国知名”学科专业，并列全国第 10 名。



研究方向二：文化遗产保护与修复

北京联合大学校内具有文物保护修复实验室 5 个，相关仪器设备 1000 多万元，设施齐全先进。拥有故宫博物院、首都博物馆等校外人才培养基地。参与大量陶瓷器、金属器、纸质文物保护国家级项目；在北京大理岩文物保护研究、古建保护等方面取得了突出成果。北京市教委批准了文物保护与修复高端应用型贯通人才培养计划，与故宫博物院签订了文物保护研究生联合培养协议，在国内文物保护修复人才培养方面具有一定影响力。

研究方向三：故宫学

故宫学方向由故宫博物院故宫学研究所、文博科技部、古建部等部门与北京联合大学共建，旨在人才培养、合作研究、开放展览等方面展开全方位的合作，整合北京联合大学明清史、博物馆、文物保护等领域的研究力量，以故宫博物院相关学者为主，进行跨学科研究和人才培养。

故宫学方向硕士研究生将采取双导师制度，由北京联合大学与故宫博物院的导师共同指导学生。

研究方向四：博物馆学

北京联合大学拥有近千件文物和标本的文博馆、三山五园虚拟体验馆、国家级应用文科综合实验教学中心及国家级文化遗产传承应用虚拟仿真实验教学中心，具有良好的实践教学平台。在博物馆藏品管理与研究、策划与展陈设计、藏品数字化等方面取得了突出成果，自主开发博物馆展陈虚拟设计软件，可用于博物馆展陈设计的教学与效果演示，为博物馆展陈、数字化人才培养提供充分条件，取得了良好的社会效益。

3. 成果与特色

3.1 科研成果

本学科拥有国家考古发掘团体资质，6 人具备全国考古发掘项目负责人资质（考古发掘领队）。近四年主持国家社科基金、项目国家自然科学基金项目等国家级项目 9 项，省部级和重要横向项目 28 项，获中国高校人文社会科学研究优秀成果奖等科研奖励。获科研经费 1000 多万元。

本学科已在中国旧石器时代文化发展和古人类演化，中国新石器时代和商周时期文化谱系、聚落形态、文明起源、人地关系和早期中国的形成，秦汉墓葬和汉文化形成，佛教石窟寺考古和佛教服饰，天文考古，环境考古和区域可持续发展，文化遗产保护规划与数字化，科技考古与文物保护等方面取得突出成果。

3.2 人才培养质量

本学科注重学科特点，要求学生至少有 1 年时间专业实践。规定研究生必须以第一作者发表一篇论文才能毕业。在校生在《考古》《江汉考古》等刊物平均发表论文 1.5 篇。研究生实践能力强，受到社会欢迎，每年就业率 100%，签约率 95% 以上。相关专业学科毕业生大部分在考古文博行业工作。还与南昌大学人文学院联合建设二级学科博士点。与法国人类古生物研究所、波兰哥白尼大学、英国威尔士大学等国外机构合作，组织研究生每年暑期赴国



外田野考古实习、文物保护与修复实习 1-2 个月。

3.3 就业状况

相关学科专业近 5 年就业率平均约 98% (近 3 年就业率 99.9%,), 80% 的毕业生在首都文物系统、博物馆、园林系统和知名旅行社从事文化遗产的保护、挖掘、传承和利用工作。截止目前不完全统计, 国家博物馆有我系毕业生 22 人, 故宫博物院 18 人; 分配到北京市文物系统 141 人, 自主创业从事文化遗产工作 10 人。

经过近 30 年的建设, 历史文博相关学科积累了丰富的经验, 学生的培养质量过硬, 毕业生对本专业的认可度高, 专业建立起了良好的口碑, 在首都人民心目中具有一定的美誉度。北京联合大学已经成为北京市最重要的应用型文化遗产保护与利用的人才培养基地。毕业生中的佼佼者如姜伟为故宫博物院副院长, 侯兆年为前北京市古代建筑研究所所长、北京市文物研究所孙劭主持发掘的《通州路县故城遗址》入围 2016 年度十大考古发现。均为北京作为全国文化中心定位作出重要贡献。

3.4 国际交流与社会服务

北京联合大学作为地方性高校, 办学定位是发展应用性教育, 培养应用型人才, 着力为首都乃至全国的经济、政治、文化、社

会和生态文明建设服务。文物与博物馆专业硕士点利用北京联合大学作为北京市属唯一一所综合性大学的特点, 与考古学科、中国史、地理学、计算机科学与技术、软件工程、法学等开展多学科合作, 和校外文博等行业密切协作, 产学研结合, 对首都乃至全国的文化遗产挖掘、保护和利用做出了突出贡献。

(1) 进行北京市地下文物保护现状调研, 为制定相关政策法规提供重要决策咨询。利用“三山五园研究院”平台深度介入北京“三山五园”文化遗产的挖掘、保护和利用研究。

(2) 对汉水上游地区旧石器时代遗存、丝绸之路沿线佛教石窟开展调查研究和文化遗产保护。

(3) 论证文化意义上早期中国的形成和发展, 对走中国特色的发展道路提供理论支持。

(4) 参与主办“文化遗产区域保护与活化学术研讨会暨全国首届文化遗产保护研究生论坛”、2015 年度北京地区考古学研究生论坛等, 促进考古学和文化遗产保护高层次人才的培养。

(5) 积极进行文化遗产保护宣传和公众考古工作, 创办《文化遗产保护与公众考古》, 在校园、街道、中小学、考古发掘工地组织了形式多样的公众考古活动。

4. 专业类别负责人



冯小波, 男, 教授。1968年3月出生, 湖北省武汉市人。法国人类古生物研究所“通讯院士”, 北京市长城学者, 中国考古学会旧石器考古专业指导委员会委员。1985年-1989年就读于北京大学考古学系考古专业。1989年-2007年在湖北省文物考古研究所从事田野考古工作。2005年6月获法国自然历史博物院(Muséum National d' Histoire Naturelle)史前考古学博士学位。2007年-2010年在中科院古脊椎动物与古人类研究所做博士后研究。2015年获得摩纳哥公国兰尼埃三世亲王奖奖章。

主持发掘的有湖北省郧县人遗址(旧石器时代)、湖北省巴东李家湾遗址(新石器时代)、湖北省利川海螺口化石点(旧石器时代)、广西六谷山遗址(新石器时代)等;参与发掘和整理工作的遗址有湖北省建始县巨猿洞遗址(旧石器时代)、河南省许昌市灵井人遗址(旧石器时代)、广西百色市那赖遗址(旧石器时代)等。2002年4-6月、2004年3-4月以访问学者身份访问法国。参与过国家科技部“九五”重点课题“攀登计划”等多项国家重大课题研究。已发表专著5部及论文30余篇,被SCI、SSCI、中文核心学术期刊收录,论文多次获得省部级奖励。



机械工程(085201)

1. 领域概况

《中国制造 2025》明确提出，“着力发展智能装备和智能产品，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平”，智能制造人才需求旺盛。机械专业硕士学科点（专业代码 085500）拥有北京市智能机械创新设计服务工程技术研究中心，北京京城机电控股集团市级校外人才培养基地，北京智能机电创新中心协同创新平台，产学研用优势明显，本学科点的专业硕士学位培养定位为：服务于智能机器人、智能制造与服务、智能驾驶与汽车安全技术服务等行业。要求掌握现代机械设计基础理论和方法、现代制造技术、智能控制理论和方法、机电液一体化技术、机械性能分析技术、智能产品管理与服务技术。具有从事机电新产品开发设计能力、生产工艺设计及实施能力、设备管理及使用服务能力。在未来五年，本学科点将根据北京高精尖产业发展的需要，进一步强化与企业的合作，制定政策，鼓励教师参与企业的产品开发与生产制造全过程，努力打造一支双师型人才培养队伍。在机构、制度和经费等方面为机械专业硕士的培养提供保障。

2. 研究方向

(1) 人机系统设计与测评；(2) 复杂零件的高精度、数字化、智能化制造，包括多轴数控加工、增材制造与数值模拟；(3) 机电产品的智能化、机器人关键技术及应用；(4) 汽车主动安全和智能驾驶技术。

3. 成果与特色

本专业学位以学科交叉、信息化和国际化为特色，以培养高素质、应用型研究生为己任，通过实施“产教融合、校地融合、科教融合”战略，推进教学科研一体化发展，努力成为京津冀地区机械工程领域应用型人才培养基地。依托雄厚的行业背景，坚持产学研合作人才培养方式，与京城机电控股有限公司等企业共同建立二十家校外人才培养基地。机械工程领域相关学生就业竞争力强，毕业生受到用人单位的高度评价。近 5 年本专业共有 857 名本科毕业生，每年的就业率达到 97% 以上，专业对口率达到 88% 以上。通过函调和面调等方式，收到来自 25 个就业单位的有效数据，企业对毕业生的实践能力和综合表现给予了较高的评价，认为本专业毕业生“表现出较扎实的专业知识和技能，并在工作上能够熟练运用”、“对于新工作的接受能力强”、“实践能力强”等。

4. 领域负责人

程光，工学博士，教授，博士生导师。北京联合大学机器人学院执行院长，北京市智能机械创新设计服务工程技术研究中心主任。

目前担任的社会职务有：北京机械工程学会副理事长，北京设计学会副会长，中国机械工程学会理事，教育部工业工程专业教学指导委员会委员，中国机械工程学会工业工程分会常务理事，全国专业标准化技术委员会(SAC/TC159/SC4)委员，曾被中国机械工程学会授予工业工程领域贡献突出专家。近年来主持及参与多项省部级以上科研课题，发表学术论文40多篇、主编学术专著《工业工程与系统仿真》等两部，主编教材两部。拥有授权国家发明专利9项。长期从事机械创新设计、工业工程及产品创新设计等方面的科研、教学和企业服务工作，并取得很好的经济和社会效益。



5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
程光	男	博士	教授	机械	智能化设计与制造
夏齐霄	男	硕士	教授	机械	机械设计及理论
雷保珍	女	博士	教授	机械	复杂零件的高精度、数字化、智能化制造 / 机电产品的智能化
张子义	男	学士	教授	机械	机电产品的智能化
徐志军	男	博士	教授	机械	汽车主动安全和智能驾驶技术
王淑芳	女	博士	教授	机械	机电产品的智能化
李世刚	男	博士	教授	机械	车辆智能化控制
杜煜	男	博士	教授	机械	汽车主动安全和智能驾驶技术
刘元盛	男	博士	教授	机械	汽车主动安全和智能驾驶技术
李文法	男	博士	教授	机械	大数据分析挖掘
李媛	女	博士	教授	机械	智能控制
赵林惠	女	博士	副教授	机械	机电产品的智能化
田娥	女	博士	副教授	机械	汽车主动安全和智能驾驶技术
宁淑荣	女	博士	副教授	机械	计算机图形学



交通运输工程 (085222)

1. 领域概况

交通运输工程学科是多学科综合的交叉学科，主要研究交通运输系统构成要素及其相互作用关系的科学。交通运输工程学科以城市交通系统为研究对象，利用现代信息技术、智能控制技术、物联网技术和新一代移动互联网技术，实现人-车-路的协同控制和交通管理智能化，构建安全、高效的现代新型交通运输系统。本学科致力于培养掌握本学科基本理论知识和专业技能，能够适应现代交通科技发展所需要的创新意识和实践能力，能胜任交通运输工程领域的科技创新与技术开发、工程设计与实施、工程规划与管理、新技术应用等方面工作的高层次应用型人才。

本学科现有教授 8 人，副教授 7 人，博士教师 20 人。学科团队成员有新加坡工程院院士、国务院政府特殊津贴获得者、原铁道部有突出贡献专家、俄罗斯交通科学院外籍院士、北京市属高校学术创新团队带头人和长城学者等。近 5 年，团队成员承担国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金、北京市科委重点项目等省部级以上科研项目 10 余项，申请和授权国家专利 80 多项，在国内外学术期刊上发表 SCI/EI 收录的学术论文 50 余篇。

2. 研究方向

研究方向一：交通大数据技术

研究基于物联网、视频分析和交通一卡通等技术手段的交通大数据采集与获取方法，利用人工智能理论和技术进行交通大数据的处理、分析、挖掘以及可视化，研究位置服务与交通大数据相结合的工程应用，为城市交通智能化和交通管理提供辅助决策。

研究方向二：交通运输安全工程

研究智能车辆自动驾驶的基础理论、方法和适用技术；研究城市轨道交通安全理论和应急管理基础理论、方法；研究主动交通安全相关技术，为城市交通，特别是城市轨道交通安全提供技术支撑。

研究方向三：智能交通运输系统

研究智能交通运输系统的基础理论和关键技术；研究基于北斗导航、GIS、移动互联以及物联网技术的位置服务及其在交通运输系统中的应用，提高交通运输系统的运输效率和安全性。

研究方向四：智慧物流

研究物联网、传感网、位置服务与现有互联网的整合技术，通过精细、动态、科学管理，实现物流的自动化、智能化、可视化、可控化和网络化，提高物流系统的运作效率。

3. 成果与特色

3.1 成果

近5年,团队成员承担国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金、北京市科委重点项目等省部级以上科研项目10余项,申请和授权国家专利80多项,在国内外学术期刊上发表SCI/EI收录的学术论文50余篇。

3.2 学科特色

搭建多学科集群的交通运输工程专业学位人才培养平台,强化产教融合和校企深度合作机制,实施以社会 and 产业发展需求为导向的定制化人才培养模式,加强校内外专兼职优秀师资队伍队伍建设,在实际工程实践中培养和塑造高层次应用型人才。

4. 领域负责人

方建军,工学博士,教授,研究生导师。现任北京联合大学城市轨道交通与物流学院院长,交通运输工程专业硕士学位点负责人,轨道交通信号与控制(中外合作办学)专业负责人。曾获北京市优秀人才、北京市属高校中青年骨干教师、北京市属市管高校学术创新团队带头人、长城学者和俄罗斯交通科学院外籍院士。兼任北京市嵌入式技术行业协会副会长、北京市物联网学会常务理事等。主要研究领域是特种机器人和智能交通。近五年,在国内外期刊和学术会议上发表学术论文20多篇,其中SCI/EI期刊论文14篇,申请和授权国家专利4项。主持和参与完成国家级、省部级科研项目4项。



5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	专业领域	研究方向
李学伟	男	博士	教授	交通运输	交通大数据
方建军	男	博士	教授	交通运输	轨道交通安全
孙连英	女	博士	教授	交通运输	安全工程
张益农	女	硕士	教授	交通运输	智能控制
刘艳霞	女	博士	副教授	交通运输	交通大数据
饶志强	男	博士	副教授	交通运输	交通信息控制
刘元盛	男	硕士	教授	交通运输	无人驾驶
李德紘	男	博士	教授	交通运输	智能交通、交通规划
郜春海	男	硕士	研究员	交通运输	轨道交通信号控制
李爱敏	男	硕士	高级工程师	交通运输	轨道交通电气化
张佩竹	男	硕士	高级工程师	交通运输	交通规划与设计



1. 学科概况

我校于2014年9月获批临床医学(中医)硕士专业学位授权点,是我国唯一的专门招收视障人员的硕士专业学位授权点,提升了残疾人高等教育的学历层次,填补了我国残疾人高等教育的一项空白。根据国务院学位委员会《中医专业学位设置方案》,2015年调整为中医硕士专业学位授权点并开始招生,在研究生培养方面开展了大量开创性的工作,首届毕业生2018顺利完成学业获得硕士学位。

学科注重中医专业硕士研究生的应用能力培养,以按摩推拿为主要培养方向,跟师临床学习及临床实践能力训练三年不间断,培养临床能力强、有一定临床科研水平的高素质按摩推拿人才。采用双导师制人才培养模式,选聘知名的推拿临床行业专家作为校外指导老师,为学生提供优质行业师资,提高了实践能力指导质量,拓展就业途径,扩大社会影响力。根据学生视力残疾特点和职业发展需求,创新课程体系。在中医专业硕士通用课程基础上,设置《触诊诊断学》、《人体表面解剖学》等课程,发挥学生的触觉优势,创新临床诊疗手段。开创视障人员中医硕士专业学位点建设模式,注重创新人才培养,鼓励学生参加职业技能大赛、创新创业、国际交流等,为今后在社会独立自主开创事业打好基础。

本学科团队中教授2人,副教授3人,博士4人。北京市人才强教中青年骨干教师1人,校级优秀教师1人。近3年主持市级项目4项,校级项目4项,发表论文20篇,其中8篇核心期刊论文,获得2项专利。

2. 培养目标

培养具备职业道德素养、有创新能力,掌握针灸推拿学科坚实的基础理论和系统的专业知识,有较强的临床分析和思维能力,掌握本学科

临床实践技能，能够独立处理本学科领域内的常见病、多发病，具有一定临床科研能力和论文撰写能力的高层次按摩推拿人才。

我校中医专业学位培养领域仅限于针灸推拿，以培养高层次医学应用型人才为目标，注重医学实践能力的培养，学生毕业授予中医硕士专业学位。

3. 专业类别负责人

刘东明，女，副教授，医学博士，毕业于北京中医药大学针灸推拿学专业，硕士生导师。担任针灸推拿学学科负责人、专业负责人。世界中医药学会手法专业委员会理事，中国针灸学会文献专业委员会委员。

研究方向为针灸推拿学理论与应用研究，主持北京市级项目2项、中残联省部级项目1项，以及多项校级科研项目。主编并出版《推拿手法学》（北京市高等教育精品教材）、《推拿临床局部解剖学》、《推拿学基础》、《经络腧穴学》等多部教材，参编《各家针灸学说》等全国十三五规划教材。作为第1发明人研究设计的“一种凸点凸线型经络腧穴语音模型”、“推拿手法语音测力仪”均获国家专利，发表相关学术论文约20篇。获评校级优秀教师，“双师素质”教师。





1. 学科概况

北京联合大学会计硕士专业学位授权点适应国家创新驱动战略要求，以科技型企业及相关服务机构作为主要研究对象，着重面向科技型企业融资、企业价值评估、知识产权价值评估、科技型企业的会计和审计、科技服务业财务问题、创业投融资等问题展开教学与研究，培养高层次的财务管理、会计审计以及科技财务服务的应用型专业人才。

2. 研究方向

(1) 科技型企业投融资管理：主要研究方向：科技型企业投融资管理、知识产权融资、供应链融资模式及科技型企业财务风险管理。

(2) 科技型中小企业会计与审计：主要研究方向：科技型中小企业会计与财务问题、中小企业审计、环境会计、碳信息披露。

(3) 科技型企业资本市场管理与服务：主要研究方向：创业板和新三板中小企业问题研究、风险投资和基金管理研究、资本市场会计研究等。

3. 成果与特色

(1) 科技型企业投融资管理方向依托国家社科基金项目、北京市社科基金重点项目，以及 20 多项横向课题，一方面为政府部门提供政策制定支持，另一方面为科技型企业提供咨询服务，从科技型企业投融资、知识产权管理与价值评估等方面为科技中小企业解决实际问题。

(2) 科技型中小企业会计与审计方向依托北京市社会科学基金、教育部人文社科项目和企业咨询项目及其拓展研究成果，注重中小企业财会问题与环境问题的有机结合，从企业的视角提供优化中小企业财会问题的思路。

(3) 科技型企业资本市场管理与服务研究方向依托于北京市社会科学基金项目和多项企业咨询项目，以科技型企业资本市场为研究对象，以中小企业融资服务为基础，将融资渠道多元化和融资方式多样化有机

结合，从资本市场视角研究科技型企业融资难问题的解决方案。

4. 专业类别负责人

鲍新中，北京联合大学管理学院教授，会计学科带头人，创新企业财务管理研究中心主任，



博士，北京市高校教学名师，北京市长城学者，北京市师德先锋称号获得者。中国注册会计师协会会员，《国际会计前言》杂志编委，兼任对外经济贸易大学文化与休闲产业研究中心研究员，泰山学院兼职教授；北京市经信委专家库成员；北京市朝阳区科委项目评审组专家；海淀区知识产权局项目评审专家；近五年主持国家社科基金、北京市社科基金重点项目等 10 余项，到账经费总额超过 300 万元。在 SCI、SSCI 以及中国管理科学、系统管理学报、研究与发展管理、科学学研究、管理学报等国内专业学术期刊发表论文 100 余篇，出版专著 6 部，主编或参编教材及译著 10 余本，2005 年和 2011 年作为高级访问学者两次在美国德克萨斯州立大学进修并从事研究工作。主要研究方向为知识产权融资、财务风险管理等。



1. 学科概况

北京联合大学旅游学院作为旅游管理硕士的培养单位，是目前国内规模最大的旅游学院。学院是我国的第一所旅游高等教育本科院校，是中国旅游高等教育的开创者。学院创设了我国大学中的第一个旅游管理专业，编撰了中国第一代旅游高等教育教材，培养了中国第一届旅游专业大学毕业生，创办了中国第一本旅游学科学术期刊《旅游学刊》，《旅游学刊》是国际上最权威的旅游学科中文学术期刊。

2. 研究方向

1. 旅游规划；2. 旅游标准化管理；3. 旅游公共服务与管理；4. 会展管理；5. 生态旅游与国家公园；6. 旅游文化创意；7. 全域旅游；8. 智慧旅游和信息化；9. 社区旅游与扶贫；10. 康养旅游；11. 旅游航空服务与管理；12. 旅游酒店管理；13. 旅游膳食营养与管理；14. 旅游跨文化传播和管理。

3. 成果与特色

学院专业特色。学院现有旅游管理、酒店管理、会展经济与管理、烹饪营养与教育、英语、日语、西班牙语7个本科专业，设有旅游管理学术型硕士学位授权点、旅游管理专业型硕士学位授权点和旅游管理联合培养博士点。旅游管理专业是国家级特色专业建设点，北京市重点建设学科、北京市一流建设专业。旅游管理教学团队被评为北京市级优秀教学团队，学院是教育部旅游管理教指委副主任单位，中国旅游协会教育分会副理事长单位。

国际交流广泛。学院高度重视国际交流合作，为学生提供各种国际交流学习机会，先后与法国、爱尔兰、英国、荷兰、韩国、日本等国家级中国台湾地区建立了十余个合作教育项目，为研究生对外合作交流提供了广泛的途径。

就业渠道多样。学院与首都高校、科研机构和政府部门、以及首都各大旅游企业总部及下属企业建立了良好的合作关系。历届毕业研究生分别就职于北京或地方政府旅游管理部门、大型旅游企业、高等院校等。部分同学考取了国内及境外大学的全额奖学金博士生。

4. 专业类别负责人

刘啸，男，博士学位，教授。澳大利亚职业技术学院访问学者。北京市中青年骨干教师。2016年优秀硕士生导师。现为北京联合大学旅游学院旅游管理系主任。目前主要研究领域：旅游动机、低碳旅游、智慧旅游、旅游战略规划。

近5年主持参与完成的项目共有18项，其中，国家社科基金、教育部人



文社科基金、北京市教委、北京市旅委等纵向课题 12 项, 横向课题 6 项, 到账经费 120.46 万元。发表论文 61 篇, 其中: CSSCI 刊论文 12 篇; CSCD16 篇, 下载超过 2000 次的有 4 篇, 下载超过 100 次 22 篇, 引用超过 70 次的有 4 篇。出版了《基于碳足迹的旅游全过程碳排放研究》《生态经济与旅游》等专著 11 部。出版《北京旅游》教材 1 部。

5. 硕士研究生指导教师

姓名	性别	学位	专业技术职务	研究方向
窦群	男	博士	教授	旅游规划、旅游标准化; 旅游航空服务与管理
方忠权	男	博士	教授	旅游开发与规划; 乡村旅游; 会展产业发展
李享	女		教授	休闲与旅游行为; 旅游对经济的贡献测算; 民宿研究; 游学与亲子旅游
李柏文	男	博士	教授	旅游经济与管理; 区域旅游; 旅游城镇; 目的地规划与管理
刘啸	男	博士	教授	旅游规划; 旅游战略管理; 康养旅游; 社区旅游与扶贫
刘敏	女	博士	教授	旅游目的地规划与管理
刘宇	女	博士	教授	区域经济, 旅游经济与会展经济
石美玉	女	博士	教授	非物质文化遗产旅游; 旅游购物与旅游商品开发; 会展旅游
石金莲	女	博士	教授	生态旅游; 国家公园休憩管理
孙梦阳	女	博士	教授	旅游目的地营销; 游客行为分析; 入境旅游市场
田彩云	女	博士	教授	旅游经济、产业与政策; 区域与文化旅游; 旅游战略管理; 酒店管理
汪秋菊	女	博士	教授	旅游经济; 工业遗产旅游; 会展产业发展
王静	女	博士	教授	文化旅游; 旅行社管理
王春才	男	博士	教授	会展经济; 会展城市; 节事与会展旅游
严旭阳	男	博士	教授	旅游产业发展, 旅游发展战略
张凌云	男	硕士	教授	旅游业基础理论; 旅游经济和管理; 旅游信息化和旅游标准化
张丽峰	女	博士	教授	旅游经济与政策; 旅游产业与政策; 生态旅游
朱莉	女	博士	教授	旅游食品安全与营养; 餐饮文化
丁于思	女	博士	副教授	顾客行为研究; 旅游大数据; 旅游信息化
李白	女	博士	副教授	饮食文化; 旅游高等教育
黎巉	女	博士	副教授	旅游大数据分析挖掘; 智慧旅游
刘建国	男	博士	副教授	旅游经济; 区域经济
刘志红	女	博士	副教授	旅游文化; 英语 + 旅游
时少华	男	博士	副教授	乡村旅游; 旅游目的地管理研究; 文化遗产旅游
孙业红	女	博士	副教授	遗产与可持续旅游; 旅游开发与规划
田雅琳	女	博士	副教授	人力资源开发与管理; 酒店与餐饮企业经营管理
王恒	男	博士	副教授	旅游目的地营销; 新媒体营销
肖轶楠	女	博士	副教授	旅游企业营销战略; 旅游消费者行为
曾博伟	男	博士	副教授	旅游政策; 文化旅游; 体育旅游



1. 学科概况

图情专硕授权点是2018年新增专业学位硕士点，学制为3年。是依托应用文理学院档案系、管理学院与商学院管理信息系统本硕专业基础上申请的新增专业学位硕士点。支撑学科专业包括档案学、信息管理与信息系统两个本科专业和信息资源管理一个硕士专业。档案学专业1978年开始招生，是市属高校的唯一一家；信息管理与信息系统专业1999年开始招生，经多年建设发展，这两个专业已成为北京地区图情档行业人才培养的重要基地。信息资源管理二级交叉学科硕士点已于2016年开始招生。

图情专硕研究生培养方向主要有竞争情报、数字图书馆、档案现代化管理。办学定位是：以“依托行业、合作育人、应用为本、服务北京”为办学理念，面向图书情报与档案管理相关行业，立足于信息资源开发技术应用和服务，培养掌握图书情报与档案管理知识和技能，能够综合运用管理学、信息技术和本学科理论方法解决图书情报档案工作的实际问题，具有较高职业素养，适应国家、北京经济社会发展的需要，并胜任信息资源管理、图书馆管理、档案管理及其它管理和咨询工作的高层次、复合型、应用型专业人才。

目前，本学科有专任教师22人，其中教授8人、副教授10人、博士14人。并拥有北京大学、中国人民大学等高校、图情领域专业研究机构的校外专家组成的学术团队。也聘请了一些行业、领域内实践一线资深专家作为兼职导师。教学注重理论与实践结合，侧重加强学生实践技能、研究方法的培养，注重培养学生掌握科学研究或解决实际问题的能力。

学校具备良好的教学和科研条件，并在北京档案局、北京市科学技术情报研究所等单位建立了校外研究生实践和实习基地。

2. 研究方向

(1) 竞争情报

该方向主要培养掌握竞争情报理论、竞争情报工作流程、竞争情报整理与分析方法，能够在政府机关以及企事业、信息咨询服务机构从事竞争情报系统设计、竞争情报收集、跟踪、挖掘、整理和分析工作的高层次应用型人才。

(2) 数字图书馆

该方向主要培养具备数字图书馆基础理论、数字图书馆支撑技术、数字资源的管理与利用知识，能够在各类图书情报机构、信息中心从事数字图书馆系统规划、设计、实施，数字资源描述、保存与揭示，数字信息服务工作的高层次应用型人才。

(3) 档案现代化管理

该方向主要培养具有文件档案现代化管理能力、综合信息管理与开发服务能力，能够在党政机关、社会团体、企

事业单位档案馆(室)、信息服务机构从事文件档案现代化管理、档案行政管理、档案信息开发与利用工作的高层次应用型人才。

3. 成果与特色

近五年来,学科组专职老师承担国家社科基金7项、国家及北京市软科学项目2项、教育部人文社会科学基金和一些省部级项目十余项,并承接国家档案馆等单位的横向项目十多项。在《档案学通讯》等核心学术期刊发表论文五十余篇,出版多部专著及教材。学术成果多次获得国家档案局优秀科技成果、北京市教学成果奖等。

本硕士点将依托本校的两个国家级实验教学示范中心、众多校外研究生人才培养基地,以及国外多所高校和研究机构等密切合作,提供丰富的教学实践活动,提升学生的专业实践能力。

图情专硕采取理论教学与案例教学相结合的“双教学”、实践基地与课程学习相结合的“双课堂”、校内导师和校外专家相结合的“双导师”培养方式。侧重加强实践能力技能、解决专业问题能力的培养,实践教学时间长,针对性强,使学生具备更多的适应社会需求的职业能力,就业前景将更加宽广。

4. 专业类别负责人

宋立荣,管理学博士,博士后,教授,硕士生导师。任中国农业科学院研究生院兼职教授、国家科技信息资源综合利用与公共服务中心兼职研究员。现为北京联合大学图书情报专业负责人,主持国家社科基金项目、国家软科学基金项目、国家博士后等项目,主持、参与科技部等省部级科研课题二十余项,公开发表文章逾百篇(含国际会议论文),出版著作1部。目前主要在信息资源管理与应用、信息质量管理等方面进行研究。

