

吉首大学研究生指导教师管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强我校研究生指导教师（以下简称导师）队伍建设，明确导师岗位职责，规范导师队伍管理，优化导师队伍结构，保证导师育人质量，根据《教育部关于加强博士生导师岗位管理的若干意见》（教研〔2020〕11号）、《教育部关于印发研究生导师指导行为准则》（教研〔2020〕12号）、《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》（教研〔2018〕1号）等文件精神，结合我校实际，特制定本办法。

第二条 导师是研究生培养的第一责任人。导师应坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；坚持立德树人、为人师表，模范遵守法律法规和学校管理规章制度，依法依规履行导师职责，将专业教育与思想政治教育有机融合，既做学业导师又做人生导师。

第三条 导师实行分类选聘、分类评价和分类管理，科学区分学术型导师和专业型导师的不同特点。

第二章 导师岗位职责

第四条 坚持正确思想引领。导师应扛牢为党育人、为国育才的使命，强化对研究生的思想政治教育，引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观，做研究生学业的指导

者和成长成才的引路人。

第五条 因材施教用心指导。导师应遵循研究生培养规律和学生实际情况，因材施教；确保有足够的时间和精力提供指导，及时督促指导研究生完成课程学习、科学研究、专业实习实践和学位论文写作等任务；创新培养方式，激发研究生自我成长能力和自主创新活力。

第六条 严把培养质量关口。注重严管与厚爱相结合，加强对研究生的培养过程管理。强化对研究生的学业指导和监督，严格要求研究生的学习、科研与实习实践环节，综合开题、中期考核等关键节点考核情况，提出研究生分流培养建议。认真指导研究生做好论文选题、开题、研究及撰写等工作，严格把关研究生学位论文质量。

第七条 严格遵守学术规范。严谨治学，以身作则，积极维护学术尊严和科研诚信；严格要求，强化研究生学术规范训练和要求，杜绝学术不端行为。

第八条 积极完成学校和学院交给的研究生培养和管理相关工作。

第三章 导师遴选与认定

第九条 遴选原则

（一）遴选工作要坚持标准，严格要求，规范程序，保证质量，坚持公平、公正、公开。

（二）遴选工作要有利于贯彻质量导向、分类培养的原则，注重提高各类研究生培养质量，有利于学位点建设和学

科结构优化。

（三）每位申请人原则上只能申请一个一级学科的学术型学位导师资格。已具备学术型学位研究生导师资格的，如果符合相关专业学位类别导师资格要求，可以兼任一个专业学位类别的导师。

第十条 遴选条件

（一）基本条件

拥护中国共产党的领导，身心健康，热爱研究生教育事业，崇尚科学，治学严谨，师德师风高尚，具有扎实宽广的理论基础和系统深入的专业知识，教学或实践经验丰富。

（二）申请博士研究生导师者应具备以下条件：

1. 申报当年年龄原则上应在 60 周岁（含）以下。
2. 具有高级职称且获得博士学位，或学位评定委员会认定的具有突出贡献的教师。
3. 具有较强的教育教学能力，完整地培养过 1 届及以上全日制硕士研究生。
4. 主持国家自然科学基金或国家社会科学基金 1 项及以上；或主持省部级科研项目 3 项及以上。
5. 近 5 年，以第一作者或者通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等来源期刊发表 3 篇及以上与专业方向相关的学术论文；或以独立作者/第一作者在国家级出版社出版学术专著 1 部或省级出版社出版独著学术专著 2 部。
6. 所从事的教学科研工作与申报学科领域相关。

（三）申请学术型硕士研究生导师者应具备以下条件：

1. 具有正高级专业技术职称者，申报当年年龄不超过 56 周岁；具有副高级专业技术职称者，申报当年年龄原则上不超过 50 周岁。

2. 具有高级职称或博士学位的现职人员，或学位评定委员会认定的具有突出学术贡献的教师。

3. 具有较高的学术造诣和较强的科研能力，熟悉本学科发展现状与趋势，已形成较稳定的研究方向，近 3 年内业绩达到以下要求之一：

（1）主持省部级及以上科研项目或省教育厅重点项目 1 项；或主持横向项目 1 项（人文社科类到校经费 3 万元及以上，理工医学类到校经费 5 万元及以上）。

（2）以第一作者或者通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等来源期刊发表 2 篇及以上与申请学科相关的学术论文。

（3）独立作者或第一作者在国家级出版社正式出版学术专著、编著或教材 1 部或省级出版社正式出版学术专著、编著或教材 2 部。

（4）以第一完成人获得与申请学科相关的国家发明专利 1 项及以上。

（5）获得国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或省部级教学、科研成果奖一等奖（排名前五）、二等奖（排名前三）、三等奖（排名前二）。

（6）独立作者或第一作者完成的成果获省部级领导签批，或完成的咨询报告、智库报告等成果被地市级及以上党

政部门采纳（有采纳证明）。

（四）申请专业型硕士研究生导师者应具备以下条件：

1. 具有正高级专业技术职称者，申报当年年龄不超过 56 周岁；具有副高级专业技术职称者，申报当年年龄原则上不超过 50 周岁。

2. 具有高级职称或博士学位的现职人员，或学位评定委员会认定的具有突出学术贡献的教师。

3. 熟悉本行业领域发展前沿动态，具有较强的创新实践能力，近 3 年内相关业绩达到以下要求之一：

（1）制订本行业省部级及以上标准或指南（排名前二）。

（2）完成本行业相关项目设计方案、商业策划书、行业咨询报告等，并通过行业专家鉴定和学位评定分委员会认定（排名前三，有专家鉴定意见书）；或完成的技术改造、产品研发或系统开发等项目经主管部门验收通过（排名前三，有相关证明）；或有效解决地市级及以上党政、企事业单位管理问题或关键技术问题等，且有推广应用证明（排名前三）。

（3）本人参赛或作为指导老师指导学生参加省部级及以上本专业（领域）认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等奖及以上奖励。

（4）以第一完成人获得国家发明专利、实用新型专利 1 项或外观设计专利 2 项。

（5）独立作者或第一作者，完成的成果获省部级领导签批（有相关证明）；或完成的咨询报告、智库报告等成果

被地市级及以上党政部门采纳（有相关证明）。

（6）获得国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或省部级教学、科研成果奖一等奖（排名前五）、二等奖（排名前三）、三等奖（排名前二）；或地市级教学、科研成果奖一等奖（排名第一）。

（7）独立作者或第一作者在省级及以上出版社正式出版专著、编著、教材 1 部。

（8）主持地厅级以上科研或创新实践项目 1 项；或主持横向项目 1 项（人文社科类到校经费 2 万元及以上，理工医学类到校经费 3 万元及以上）。

（9）以第一作者或者通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等期刊发表 1 篇及以上与行业相关的学术论文。

（五）申请专业学位兼职硕士研究生导师者应具备以下条件：

1. 原则上应具有本科及以上学历或本行业副高及以上专业技术职称，或在政府部门、科研院所、大中型企事业单位、行业组织等担任重要管理职务。

2. 所在单位能为所指导的研究生提供必要的学习、生活、实践或就业条件。

3. 在本行业（领域）取得的专业实践成果获得广泛认可。

4. 具有本行业（领域）丰富的专业实践经验，业务素质符合“吉首大学专业学位硕士研究生兼职导师遴选业务素质标准”要求（见附件 1）。

经学位评定委员会认定，在科研或专业领域中有特殊贡献者，以上条件可适当放宽。

第十一条 遴选程序

研究生导师遴选工作一般每两年进行一次，按一级学科或专业学位类别进行。

（一）申请者填写《吉首大学研究生导师资格申请表》，交申请学科或学位类别所在学院学位评定分委员会。

（二）各学院学位评定分委员会对申请者进行初步遴选，拟定推荐名单，提交校学位评定委员会办公室。

（三）校学位评定委员会审议，确定新增导师名单，公示 7 个工作日无异议后，由学校发文公布并聘任。

第十二条 导师认定

学校引进高层次人才，或从校外研究生培养单位调入学校，已获学术型或专业型导师资格且最近一次任期考核合格的导师，经调入学院学位评定分委员会初审合格，报校学位评定委员会审定，由学校发文公布并聘任。

第四章 导师管理与考核

第十三条 导师聘任

导师的选聘由学位评定分委员会审核推荐，报校学位评定委员会审批通过。导师资格认定即予聘任并颁发聘书，聘期为 3 年，由学位点所在单位统一管理，期满经考核合格者可续聘。

第十四条 导师考核

导师考核分为年度考核和聘期考核，其中，年度考核要

求由所属学院学位评定分委员会制定，每年年底进行；聘期考核每三年组织一次，校内导师及校外独立承担研究生指导任务的导师须满足以下要求，校外专业学位硕士研究生兼职导师考核要求见附件 2。导师考核由研究生院组织、各学院学位评定分委员会具体实施。

（一）基本要求

学校年度考核合格及以上。

（二）博士研究生导师聘期内需满足下列要求之一：

1. 主持/完成国家自然科学基金或国家社会科学基金 1 项及以上；或主持/完成省部级科研项目 2 项及以上。

2. 以第一作者或者通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD、北大中文核心等期刊发表 2 篇及以上与专业方向相关的学术论文；或以独立作者/第一作者身份出版学术专著 1 部。

（三）学术型硕士研究生导师聘期内需满足下列要求之一：

1. 主持或完成省教育厅及以上科研或研究生教改项目 1 项；或主持横向项目 1 项（人文社科类到校经费 1 万元及以上，理工医学类到校经费 2 万元及以上）。

2. 以第一作者或通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等期刊发表 1 篇及以上与所在学科相关的学术论文。

3. 独立作者或第一作者在省级及以上出版社正式出版与所在学科相关的学术专著、编著或教材 1 部。

4. 以第一完成人或第二完成人（研究生为第一完成人）获得与所在学科相关的国家发明专利 1 项。

5. 获得国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八）、

二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或省部级教学、科研成果奖一等奖（排名前五）、二等奖（排名前三）、三等奖（排名前二）。

6. 完成的成果获省部级领导签批（排名前三）；或完成的咨询报告、智库报告等成果被地市级及以上党政部门采纳（有采纳证明，排名前二）。

7. 本人参赛或作为指导老师指导的学生参加省部级及以上本专业（领域）认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等奖及以上奖励。

（四）专业型硕士研究生导师聘期内需满足下列要求之一：

1. 制订行业领域省部级及以上标准或指南（排名前二）。

2. 完成本行业（领域）相关项目设计方案、商业策划书、行业咨询报告等，并通过行业专家鉴定（排名前三，有专家鉴定意见书）；或完成的技术改造、产品研发或系统开发等项目经主管部门验收通过（排名前三，有相关证明）；或有效解决地市级及以上党政、企事业单位管理问题、关键技术问题等，解决方案或相关技术被推广应用（排名前三，有正式应用证明）。

3. 本人参赛或作为指导老师指导的学生参加省部级及以上本专业（领域）认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等及以上奖励。

4. 以第一完成人或第二完成人（研究生为第一完成人）获得国家发明专利、实用新型专利或外观设计专利 1 项。

5. 完成的成果获省部级领导签批（排名前三）；或完成

的咨询报告、智库报告等其他原创性研究成果被地市级及以上党政部门采纳（有相关证明，排名前二）。

6. 获得国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或省部级教学、科研成果奖一等奖（排名前五）、二等奖（排名前三）、三等奖（排名前二）；或地市级教学、科研成果奖一等奖（排名第一）。

7. 独立作者或第一作者在省级及以上出版社正式出版专著、编著、教材 1 部。

8. 主持或指导学生获地厅级及以上科研、研究生教改、创新实践项目 1 项；或主持横向项目 1 项（人文社科类到校经费 1 万元及以上，理工医学类到校经费 2 万元及以上）。

9. 以第一作者或者通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等期刊发表 1 篇及以上与专业领域相关的学术论文。

第十五条 考核结果分合格与不合格两个等级。考核周期内出现以下情况之一者，考核结果为不合格，考核不合格者，视情节轻重暂停或取消研究生招生资格：

（一）存在违法违纪、师德失范等行为，或不认真履行导师教育管理职责，造成负面影响的。

（二）导师本人或所指导的研究生存在学术不端行为者。

（三）所指导的研究生学位论文在教育部、湖南省教育厅组织的抽检中被认定为“存在问题”。

（四）指导的研究生累计有 3 人次学位论文盲审或答辩未通过。

（五）存在学校认定的其他教育管理方面的问题。

第十六条 考核合格者，可继续招收研究生；考核不合格者，暂停招生资格。暂停招生资格者，一年后可向学院学位评定分委员会申请，经学院学位评定分委员会审核，报学校学位评定委员会审定同意后，方可恢复招生资格；取消导师资格者，三年内不得申请导师资格。

第五章 附 则

第十七条 本办法自发布之日起实行。

第十八条 本办法由吉首大学研究生院负责解释。

附件 1

吉首大学专业学位硕士研究生兼职导师遴选 业务素质标准

法律

具备较丰富的本专业领域实践经验，近五年在本专业领域取得较好的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条件之一：

1. 具有高级职称。

2. 具有博士学位。

3. 以第一作者在省级及以上刊物发表学术论文；或独自出版法学著作；或参与撰写法学著作、教材在 3 万字以上；或主持地厅级以上科研或创新实践项目。

4. 具有 3 年及以上法律部门中、高级管理经验，具备系统的业务知识，管理经验丰富。

5. 获得地厅级及以上专业技能竞赛奖励；或取得业界公认的工作业绩或荣誉（获得地厅级及以上专业技能竞赛奖励；或取得业界公认的工作业绩或荣誉，比如州级及以上优秀公诉人、优秀办案能手、十佳律师、三等功等）。

教育

具备较丰富的本专业领域实践经验，近五年在本专业领域取得较好的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条

件之一：

1. 以第一作者在省级及以上学术刊物发表学术论文 1 篇；或公开出版与本专业领域学术专著、编著、教材 1 部（排名前三）。

2. 主持地厅级及以上科研项目 1 项；或参与国家级科研项目（排名前三）；或参与省部级科研项目（排名前二）。

3. 参与获得省级及以上本专业领域的科研成果或教学成果三等奖及以上奖励；或获得厅局级三等奖及以上奖励（排名前三）。

4. 为实际工作提供调研或咨询报告，或完成课程教学案例、教学资源或教材开发等相关领域的应用性项目，业务能力和学术水平获得行业专家（省级、国家级学会理事会）鉴定。需提供专家鉴定意见书，经学位评定分委员会认定有效。

5. 在本专业领域获得或指导学生获得省部级以上专业技能竞赛（展演）奖励。

6. 在省级及以上行业学会、协会等社会团体组织中担任理事及以上职位（或相当职位）；或参与制订行业标准；或在教育行业作出重大贡献或具有重大社会影响力的行业专家。

7. 入选地厅级及以上人才计划或人才项目。

体育

具备较丰富的本专业领域实践经验，近五年在本专业领域取得较好的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条件之一：

1. 以第一作者或通讯作者在北大中文核心、CSSCI（含扩展

版)、CSCD(含扩展版)等期刊发表与体育专业相关的学术论文2篇及以上。

2. 主持体育学科或相近学科省部级及以上科研项目或教改项目1项。

3. 获国家级社科成果奖、教学成果奖三等奖及以上(排名前5);或省部级社科成果奖、教学成果奖三等奖及以上(排名前三)。

4. 参与制订体育学科或相近学科国家行业标准、行业咨询报告等,通过行业专家鉴定(排名前五,有专家鉴定意见书或省级领导批示),并经学位评定分委员会认定有效。

5. 县级以上体育、教育、文化等行政管理部门主要负责人或具有行业影响力体育企业主要负责人,具有较高的科研理论水平或实践指导能力。

6. 省、市(州)级重点中小学主要负责人;或体育专业中小学特级教师;或体育专业正高级教师,并具有较高的科研理论水平或实践指导能力。

7. 指导运动员获得国家级及以上体育竞赛冠军的主教练,具有较高的科研理论水平或实践指导能力,并经学位评定分委员会认定有效。

8. 在体育学科或相近学科作出重大贡献或具有重大社会影响力的行业专家,经学位评定分委员会认定有效。

翻译

具备较丰富的本专业领域实践经验,在本专业领域取得较好

的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条件：

1. 具有从事翻译相关专业工作 3 年及以上经历；或具有承担实践性较强科研项目及项目研究的经历（排名前三参与省部级及以上科研项目，或排名前五参与国家社科、自科科研项目；或主持厅、地（市）级科研项目）。

2. 具备较强的口/笔译实践能力，有一定量（10 场以上正式会晤或会议的口译实践或 10 万字以上公开出版物或政企采用的笔译实践）的口/笔译实践成果或经历。

3. 具备下列条件之一：

（1）近 3 年内以第一作者或通讯作者在省级及以上学术刊物公开发表与专业相关的学术论文 3 篇及以上；或在核心期刊发表与专业相关的学术论文 2 篇及以上；或在权威期刊发表与专业相关的学术论文 1 篇及以上。

（2）独著或以第一完成人正式出版学术专著、译著或教材。

（3）制订（排名前三）本专业领域省部级及以上行业标准或指南。

（4）参与或作为指导教师指导学生参加省部级及以上本行业认可的行业竞赛、创新创业大赛等，并获得三等及以上奖励。

（5）独立或以第一负责人完成的相关成果获省部级及以上领导签批或被地市级及以上党政部门采纳（需提供采纳证明）。

（6）获得国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八），二等奖（排名前五），三等奖（排名前三）；或者省部级一等奖（排名前五），二等奖（排名前三），三等奖（排名前二）；或

地市级教学、科研成果奖（排名第一）。

（7）在研的国家基金项目或国家部委项目主持者；或省部级社科成果奖的前三位获奖者；或科研成果特别突出者；或近4年内年均科研经费（含横向科研项目）达5万元及以上者，可适当放宽学历要求。

（8）获得省部级社科成果奖（排名前三）。

（9）具有博士学位者；或在研的国家基金项目或国家部委项目主持者。

（10）笔译方向有10万字以上翻译出版物者；或口译方向有10场以上口译实践者；或持有二级及以上口（笔）译资格证书者；或有省级及以上翻译大赛获奖经历，具有此项经历者可适当放宽科研成果、职称、年龄条件。

新闻与传播

具备本专业领域丰富的实践经验，年龄不超过56周岁，近五年在本专业领域取得较好的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条件之一：

1. 获省级及以上新闻奖等次奖（国家级不限排名，省级一等奖排名前三、二等奖排名前二、三等奖排名第一）。

2. 获省级及以上优秀新闻工作者荣誉称号。

3. 以第一作者身份在核心期刊发表与本专业相关的学术论文；或出版与本专业领域相关的著作（含优秀作品集）。

4. 排名前三获省级及以上精神文明建设“五个一”工程奖或

其他同等级重要奖项。

5. 获得省级及以上政府颁发的与本专业领域相关的奖励或荣誉。

6. 取得业界公认的突出业绩或参与行业标准的制订，在本专业领域产生较大影响。

7. 获得有关部门认定的等同于上述级别的成果。

电子信息

具备较丰富的本专业领域实践经验，近五年在本专业领域取得较好的科研成果、实践成果或突出的工作业绩，并满足以下条件之一：

1. 获得省部级及以上科学技术奖或行业内相关奖项。

2. 参加地市级及以上电子信息领域行业竞赛、创新创业大赛等赛事并获奖。

3. 主持地市级及以上纵向项目或主持经费 50 万元及以上的横向项目；或排名前五参与省部级及以上纵向项目或参与经费 100 万元以上的横向项目。

4. 参与制订电子信息领域行业标准或产品、技术的企业标准。

5. 具有博士学位；或具有硕士学位且有 3 年及以上工程经验；或具有高级职称。

6. 入选地市级及以上人才计划。

7. 在行业、协会或学会担任理事及以上职务。

8. 具有 3 年及以上电子信息领域项目研发、产品开发设计、

工程项目管理经验且为企业高管或技术骨干。

9. 发表中文核心或 SCI、EI、ISTP 检索期刊论文。

10. 参与获得国家或国际发明专利授权；或排名前三获得外观设计或实用新型专利或集成电路版图或软件著作权授权至少 2 项。

材料与化工

熟悉本专业领域发展现状与趋势，具有较强的创新实践能力，近五年内相关业绩达到以下要求之一：

1. 参与制订材料与化工领域行业标准；或排名前三制订产品、技术的企业标准。

2. 排名前五完成材料与化工领域地市级及以上相关项目设计方案、行业咨询报告、省级成果登记等，并通过省级、国家级学会理事或产业联盟委员专家鉴定（提供专家鉴定意见书，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前五完成的技术改造、产品研发等项目经地市级及以上主管部门验收通过（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）；或作为项目负责人为企业开发的新产品或新工艺或新材料，为企业创造了大量的经济效益，并为政府新增税收 20 万元及以上（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

3. 本人参加地市级及以上材料与化工领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等及以上奖励。

4. 排名前二获国家发明专利；或以第一发明人获实用新型专利或外观设计专利，并应用转化（提供相关证明，经学位评定分

委员会认定有效)。

5. 获国家级科研成果奖一等奖(排名前十)、二等奖(排名前五)、三等奖(排名前五);或获省部级科研成果奖一等奖(排名前五)、二等奖(排名前五)、三等奖(排名前三);或获地市级科研成果奖励(排名前五)。

6. 排名前五在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

7. 主持地厅级以上科研项目;或排名前五参与国家级科研项目;或排名前五参与省部级科研项目。

8. 以第一作者或通讯作者在 SCI、EI、CSCD 收录期刊发表与本专业领域相关的学术论文。

9. 入选地市级及以上人才计划。

10. 担任企业技术总监或企业总工程师;或在省级及以上行业协会担任评委等(组长、副组长);或排名前五获省级及以上政府部门、国家级行业协会奖励或表彰等。

11. 担任省级及以上实验室、工程研究中心、工程实验室等科研平台主要负责人(主任、副主任)。

12. 在国家级行业协会、学会等社会团体组织中担任理事及以上职务(或相当职务);或在省级行业协会、学会等社会团体组织中担任常务理事及以上职务(或相当职务)。

资源与环境

在本专业领域相关行业从业不低于 3 年,年龄不超过 56 周岁,能够为研究生实习实践、论文写作等提供指导和支持,并满足下列条件之一:

1. 入选省级及以上人才工程项目，或具备相关领域的博士学位或高级职称。

2. 省级及以上实验室、研发中心、工程实验室等科研平台主要负责人（主任、副主任或相当岗位）。

3. 国家级行业协会、学会等社会团体组织中担任理事及以上职务（或相当职务）；或省级行业协会、学会等社会团体组织中担任常务理事及以上职务（或相当职务）；或地市级行业协会、学会等社会团体组织中担任副理事长及以上职务（或相当职务）。

4. 获省级及以上政府部门、国家级行业协会奖励或表彰。

5. 参与制订专业领域省部级及以上标准或指南，或排名前五参与制订产品、技术的企业标准。

6. 参与地厅级及以上科研项目。

7. 排名前五参与完成公司企业技术改造、产品研发、咨询报告、工程方案等科研或专业实践类项目 2 项（公司出具证明材料，经学位评定分委员会认定有效）。

8. 参与获国家发明专利、新产品新技术鉴定；或排名前五获实用新型专利或外观设计专利。

9. 以第一作者或者通讯作者在省级期刊发表与本专业领域相关的学术论文；或以其他作者参与发表核心期刊及以上与本专业领域相关的学术论文 3 篇。

10. 以主编或副主编在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

11. 参与获省级及以上科技奖励；或排名前五获地市级及以上科技奖励。

12. 本人或作为指导教师参与省部级及以上本行业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等及以上奖励。

生物与医药

熟悉本专业领域发展现状与趋势，具有较强的创新实践能力，近五年内相关业绩达到以下要求之一：

1. 参与制订生物与医药领域行业标准；或排名前三制订产品、技术的企业标准。

2. 排名前五完成生物与医药领域相关项目设计方案、行业咨询报告、省级成果登记等，并通过行业专家（省级、国家级学会理事或产业联盟委员）鉴定（有专家鉴定意见书，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前五完成的技术改造、产品研发等项目经地市级以上主管部门验收通过（有相关证明，学位评定分委员会认定）；或作为项目负责人为企业开发一个新产品或新工艺或新材料，为企业创造了大量的经济效益，并为政府新增税收20万元以上（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

3. 本人参加地市级及以上生物与医药领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等及以上奖励。

4. 排名前二获得国家发明专利；或以第一发明人获得实用新型专利或外观设计专利，并成功实施应用转化（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

5. 获国家级科研成果奖一等奖（排名前十）、二等奖（排名前八）、三等奖（排名前五）；或获省部级科研成果奖一等奖（排

名前八)、二等奖(排名前五)、三等奖(排名前三);或获地市级科研成果奖励(排名前二)。

6. 排名前三在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

7. 主持地厅级及以上科研项目;或排名前三参与国家级科研项目;或排名前二参与省部级科研项目。

8. 以第一作者或通讯作者在 SCI、EI、CSCD 收录期刊发表与本专业领域相关的学术论文。

9. 入选地市级及以上人才计划。

10. 担任企业技术总监或企业总工程师;或在省级及以上行业协会担任评委等(组长、副组长);或排名前五获省级及以上政府部门、国家级行业协会奖励或表彰。

11. 担任省级以上实验室、工程研究中心、工程实验室等科研平台主要负责人(主任、副主任)。

12. 国家级行业协会、学会等社会团体组织中担任理事及以上职位(或相当职位);或省级行业协会、学会等社会团体组织中担任常务理事及以上职位(或相当职位)。

风景园林

聘请为本专业领域硕士研究生导师人员一般应具有副高及以上职称或获得国家职业资格证书的相关专业技术人员或在政府部门、科研院所、大中型企事业单位、行业组织等担任重要管理职务的高级管理人员等。申请人所在单位须与我校签订研究生联合培养协议或研究生实习基地(工作站)协议,能为研究生提

供必要的实习和科研条件及保障。具有较强的创新实践能力，相关业绩达到以下要求之一：

1. 近五年内，以独立作者或第一作者在省级及以上期刊发表与本专业领域相关的科研论文。

2. 主持与本专业领域相关的地市级及以上科研项目或应用项目，或获地市级及以上教学、科研成果奖励。

3. 获得与本专业领域相关的地市级三等及以上奖励或发明专利。

4. 排名前三制订本专业领域省部级及以上行业标准或指南。

5. 本人或作为指导教师指导学生参加省部级及以上本领域相关竞赛，并获三等及以上奖励。

6. 具有本专业领域五年及以上丰富的实践工作经验，主持过风景园林工程实践项目，能开展专业讲座。

7. 在本专业领域及相关行业取得的专业实践成果获得广泛认可。

临床医学

申请本专业学位兼职硕士生导师的人员应具有高级专业技术职称；正高级专业技术职称者申请硕士研究生导师的年龄不超过 56 周岁，应具有本科及以上学历，实施学位条例以后的本科毕业生，应具有学士学位，未取得学士学位的具有研究生班毕业证或在校硕士研究生的教师视同具有学士学位；副高级专业技术职称者申请硕士研究生导师的年龄不超过 50 周岁，应具有硕士

及以上学位，未取得硕士学位的在读博士研究生视同具有硕士学位；省部级及以上重点专科、实验室基地负责人，可适当放宽学历、学位要求；近四年至少担任过一届专业实习指导教师。申请者近五年内的成果需满足下列条件之一：

1. 以第一作者或者通讯作者在核心期刊发表与专业领域相关的学术论文；或在省级期刊发表与专业领域相关的学术论文 2 篇及以上。

2. 独著或以第一完成人正式出版学术专著、编著或教材 2 部及以上。

3. 排名前五获国家级科研成果奖（教学成果奖）三等奖及以上，或排名前三获省部级科研成果（教学成果奖）三等奖及以上。

4. 具有从事相关专业工作 3 年及以上经历；或排名前五参与国家社科、自科科研项目；或排名前三参与省部级科研项目；或主持厅、地（市）级科研项目。

护理

申请本专业学位兼职硕士生导师的人员应具有高级专业技术职称；正高级专业技术职称者申请硕士研究生导师的年龄不超过 56 周岁，应具有本科及以上学历，实施学位条例以后的本科毕业生，应具有学士学位，未取得学士学位的具有研究生班毕业证或在校硕士研究生的教师，视同具有学士学位；副高级专业技术职称者申请硕士研究生导师的年龄不超过 50 周岁，应具有硕士及以上学位，未取得硕士学位的在读博士研究生，视同具有硕士学位；省部级及以上重点专科、实验室基地负责人，可适当放

宽学历、学位要求；近四年至少担任过一届专业实习指导教师。近4年内，申请者的成果需满足下列条件之一：

1. 以第一作者或者通讯作者在核心期刊发表与专业领域相关的学术论文，或在省级期刊发表与专业领域相关的学术论文2篇及以上。

2. 独著或以第一完成人正式出版学术专著、编著或教材2部及以上。

3. 排名前五获国家级科研成果奖（教学成果奖）三等奖及以上；或排名前三获省部级科研成果（教学成果奖）三等奖及以上。

4. 具有从事相关专业工作3年及以上经历；或排名前五参与国家社科、自科科研项目；或排名前三参与省部级科研项目；或主持厅、地（市）级科研项目。

公共管理

治学严谨，具有丰富的专业实践经验，责任心强，认真履行导师职责，所在单位能够为研究生提供良好的实习实践条件。满足以下条件之一：

1. 具有管理类高级职称。

2. 获得博士学位。

3. 具有3年及以上公共部门中、高级管理经验，具备较系统的业务知识，管理经验丰富，能开设公共管理讲座。

4. 主持省部级及以上科研项目。

5. 省部级及以上党政机关聘任专家（以聘书或正式文件为准）；或独立或以第一作者撰写的与本专业相关的资证成果，获省部级及以上领导肯定性批示或被省部级内部文稿全文采用。

会计

在财会金融等相关行业从业不低于 3 年，能够为研究生实习实践、论文写作等提供指导和支持，并满足下列条件之一：

1. 获得经济管理类博士学位。
2. 具有财会类高级职称（高级会计师、高级审计师等）。
3. 具有财会类高质量职业资格（注册会计师、注册审计师、注册税务师等）。
4. 企事业单位财务会计部门负责人（财务总监、财务经理、总会计师等）。
5. 企事业单位高管（董事、副总等及以上，具体负责财会、金融、投资等相关业务）。

旅游管理

熟悉本专业领域发展现状与趋势，具有较强的创新实践能力，年龄不超过 56 周岁。相关业绩达到以下条件之一：

1. 获旅游管理、经济学、管理学、民族学、生态学、地理学等与旅游管理相关专业博士学位。
2. 具有旅游管理相关专业高级职称（高级经济师、高级工程师、高级建造师、注册会计师、注册审计师等）。
3. 具有旅游管理类高等级职业资格（高级景区职业经理人、高级旅行策划师、高级特级导游证、研学旅行指导师等）。
4. 企事业单位高管（董事、副总经理等及以上，具体负责开发运营、管理、投资、营销等相关业务）。

5. 其他省级双一流以上高校或同级别科研机构旅游相关专业的负责人（院长、副院长、系主任、研究所所长、副所长等）。

图书情报

需熟悉本专业领域发展现状与趋势，具有较强的创新实践能力，年龄不超过 56 周岁，近五年内相关业绩达到以下要求之一：

1. 排名前二制订专业领域省部级及以上行业标准或指南。

2. 排名前三完成本专业领域相关项目设计方案、信息系统建设方案、行业咨询报告等，并通过行业专家（省级以上图书馆、信息研究所正高职称或信息系统集成相关企业高级工程师等）鉴定或省厅级主管部门评审（提供专家鉴定意见书或立项结项文件，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前三完成的技术改造、产品研发、系统开发等项目经主管部门验收通过（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前三有效解决党政、企事业单位管理问题、关键技术问题等，解决方案或相关技术产生较好的经济与社会效益（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

3. 本人或作为指导教师指导学生参加省部级及以上本行业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等奖及以上奖励。

4. 以第一完成人获得国家发明专利、实用新型专利。

5. 以独立作者或第一作者完成的成果获省部级领导签批（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效），或完成的咨询报告、智库报告等成果被地市级及以上党政部门采纳（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

6. 以独立作者或第一作者身份在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

7. 主持省级及以上科研项目；或排名前三参与国家级科研项目（国家社科、自科、软科学、科技攻关项目）。

8. 以第一作者或通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI（含扩展版）、CSCD（含扩展版）、北大中文核心期刊发表与专业领域相关的学术论文。

艺术（音乐、舞蹈）

需熟悉本专业领域发展现状与趋势，具有较强的创新实践能力，具有本科及以上学历，或行业（领域）副高及以上专业技术职称，年龄不超过 56 周岁，相关业绩达到以下要求之一：

1. 在行业（领域）获省部级及以上奖励。

2. 入选市级及以上人才计划或工程等。

3. 参与获国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前十）、二等奖（排名前八）、三等奖（排名前五）；或参与获省部级科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或获地市级科研成果奖励（排名前二）。

4. 在省级及以上出版社正式出版专著、编著或教材（排名前三）。

5. 主持地厅级及以上科研项目；或参与国家级科研项目（排名前三）；或参与省部级科研项目（排名前二）。

6. 以第一作者或通讯作者在 CSSCI 收录期刊发表与本专业领域相关的学术论文。

艺术（美术）

在美术领域从业不低于 3 年，年龄不超过 56 周岁，能够为研究生实习实践、美术创作等提供指导与支持，并满足下列条件之一：

1. 获得美术类博士学位。
2. 具有绘画、美术类高级职称（二级美术师及以上）。
3. 在画院、美术馆、文化馆、艺术研究院等单位从事专职美术工作的人员。
4. 市级美协及以上等部门负责人或市级及以上美协协会会员。

艺术（艺术设计）

在艺术设计等相关行业从业不低于 3 年，年龄不超过 56 周岁，能够为研究生实习实践、设计创作等提供指导与支持，并满足下列条件之一：

1. 获得设计类博士学位。
2. 具有艺术设计类高级职称（高级工艺美术师、二级舞美设计师等）。
3. 具有艺术设计类高级从业资格证（高级室内设计师、高级景观设计师、高级平面设计师、高级视频剪辑师等）。
4. 设计单位部门负责人及高管（设计总监、总设计师、董事长、副总及以上）。

附件 2

吉首大学专业学位硕士研究生兼职导师 考核要求

法律

在聘期内实际参与本专业学位点研究生具体培养工作，并完成以下工作之一：

1. 参加专业硕士学位论文开题、中期检查、预答辩、答辩等培养工作。
2. 作为第二导师指导学位论文写作。
3. 为学位点师生撰写案例、论文等提供实践资料或提供实地调研条件。
4. 为学位点实习基地建设提供有效支持。
5. 指导专业硕士实习。
6. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
7. 经学位评定分委员会认定的其他有益于专业硕士培养工作。

教育

在聘期内实际参与专业学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办至少 1 次学术或业务专题讲座。
2. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量实习或就业工作岗位。
3. 为学位点师生撰写教学案例、学位论文等提供至少 1 份典

型案例资料，或提供实地调研条件。

4. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。

5. 至少参与 1 次专业学位点举行的专业技能竞赛、学位论文开题、答辩等指导工作。

6. 指导研究生获得地市级及以上专业性竞赛奖励。

7. 经学位评定分委员会认定的其他有益于专业硕士培养工作。

体育

在聘期内实际参与专业学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 指导研究生获国家级体育竞赛前六名或省级体育竞赛前三名；或指导研究生获国家级专业性竞赛奖项或省部级专业性竞赛奖项（前三等奖）（包括研究生创新成果）。

2. 指导研究生获省级及以上表彰的各类优秀、先进或道德模范个人或集体成员。

3. 以第一作者或通讯作者在国内核心期刊发表与专业相关的学术论文；或主持省部级及以上教学或科研项目；或排名前二获省部级及以上教学或科研成果奖；或作为独著、主编的正式出版的学术著作或教材（属合著或合作编写或副主编，撰写字数不少于 2 万字）。

4. 指导研究生在国内相关专业期刊发表学术论文（研究生为第一作者且署各单位为吉首大学体育科学学院）。

5. 为学位点师生举办至少 1 次学术讲座。

6. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量实习或工作岗位。
7. 为学位点师生撰写教学案例、学位论文等提供至少 1 份典型案例资料，或提供实地调研条件。
8. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
9. 至少参与 1 次学位点举行的会议、开题、答辩等工作。
10. 经学位评定分委员会认定的其他有益于专业硕士培养工作。

翻译

在聘期内实际参与专业学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 制订专业领域省部级及以上行业标准或指南（排名前三）。
2. 排名前三完成本专业领域相关项目设计方案、商业策划书、行业咨询报告等，并通过行业专家（高校翻译学副教授以上或翻译行业副高以上职称或 CATTI 一级证书持有者）鉴定（提供专家鉴定意见书）；或排名前三完成的技术改造、产品研发、系统开发等项目经主管部门验收通过（提供相关证明）；或有效解决地市级及以上党政、企事业单位跨文化管理问题、关键技术问题等，解决方案或相关技术被推广应用（排名前三，有正式应用证明）。
3. 本人或作为指导教师指导的学校学生参加省部级及以上本专业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等奖及以上奖励。
4. 排名前三或指导学校学生完成的成果获省部级领导签批；

或排名前二完成的咨询报告、智库报告等其他原创性研究成果被地市级及以上党政部门采纳（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

5. 获国家级教学、科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名前三）；或获省部级教学、科研成果奖一等奖（排名前五）、二等奖（排名前三）、三等奖（排名前二）；或获地市级教学、科研成果奖励（排名第一）。

6. 独立作者或第一作者在省级及以上出版社正式出版专著、编著、教材。

7. 主持或以指导学校学生获地厅级及以上科研、研究生教改、创新实践项目；或排名前三参与国家级科研项目；或排名前二参与省部级科研项目；或主持横向项目（人文社科类 1 万元及以上，理工医学类 2 万元及以上）。

8. 以第一作者或第二作者（第一作者为我校研究生）在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 等期刊发表 1 篇及以上与专业领域相关的学术论文。

新闻与传播

在聘期内实际参与专业学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为本学位点师生举办 2 次以上业务专题讲座。

2. 为本学位点学生提供 10 个以上实习岗位或 1 个以上就业岗位。

3. 指导学生在省级以上新闻媒体公开发表新闻作品 10 篇以

上；或者指导学生在市（州）级新闻媒体公开发表新闻作品 30 篇以上。

4. 指导学生获得省级以上新闻奖或学科竞赛奖励 1 项及以上。

5. 指导学生在学术期刊公开发表与本学位点相关的学术论文 3 篇及以上。

6. 为本学位点校外实践教学、创新创业教育、校企协同育人等提供有效支持。

7. 经学位评定分委员会认定的其他重要贡献。

电子信息

在聘期内无师德失范及学术不端行为，实际参与研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举行至少 1 次专业讲座。

2. 为学位点提供至少 1 份工程案例或实地调研条件。

3. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量专业实践或工作岗位。

4. 为学位点研究生相关平台和实习基地建设等工作提供有效支持。

5. 参与至少 1 次学位点举行的会议、学位论文开题、中期考核、学位论文答辩等工作。

6. 参与学位点研究生人才培养方案的制订。

7. 经学位评定分委员会认定的其他有益于专业硕士培养工作。

材料与化工

在聘期内积极为本学位点争取资源，实际参与研究生培养工

作，并完成以下工作之一：

1. 参与制订材料与化工领域行业标准；或排名前三制订产品、技术的企业标准。

2. 排名前五完成材料与化工领域地市级及以上相关项目设计方案、行业咨询报告、省级成果登记等，并通过省级、国家级学会理事或产业联盟委员会专家鉴定（提供专家鉴定意见书，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前五完成的技术改造、产品研发等项目经地市级及以上主管部门验收通过（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）；或作为项目负责人为企业开发一个新产品或新工艺或新材料，为企业创造了显著的经济效益，并为政府新增税收 20 万元及以上（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

3. 本人参加地市级及以上材料与化工领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等及以上奖励。

4. 排名前三获国家发明专利；或以第一发明人获实用新型专利或外观设计专利，并实施应用转化。

5. 获国家级科研成果奖一等奖（排名前十）、二等奖（排名前八）、三等奖（排名前五）；或获省部级科研成果奖一等奖（排名前八）、二等奖（排名前五）、三等奖（排名三）；或获地市级科研成果奖励（排名前二）。

6. 排名前三在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

7. 主持地厅级以上科研项目；或排名前三参与国家级科研项目；或排名前二参与省部级科研项目。

8. 以第一作者或通讯作者在省级及以上期刊发表与本专业领域相关的学术论文。

9. 入选地市级及以上人才计划。

10. 入选行业或协会认可的省级及以上评委。

11. 排名前五获省级及以上政府部门、国家级行业协会奖励或表彰。

12. 入选省级以上实验室、工程研究中心、工程实验室等科研平台主要负责人（主任、副主任）。

资源与环境

在聘期内实际参与本学位点研究生培养工作，年度考核合格，并完成以下工作之一：

1. 制订专业领域省部级及以上行业标准或指南，或排名前五制订产品、技术的企业标准。

2. 参与地厅级及以上科研项目。

3. 排名前五参与完成公司企业技术改造、产品研发、咨询报告、工程方案等科研或专业实践类项目（公司出具证明，经学位评定分委员会认定有效）。

4. 参与获得国家发明专利、新产品新技术鉴定；或排名前五获得实用新型专利或外观设计专利。

5. 以第一作者或通讯作者在省级及以上期刊发表与专业领域相关的学术论文；或以其他作者参与发表核心期刊及以上论文3篇。

6. 以主编或副主编参与省级及以上出版社正式出版专著、编著或教材。

7. 参与获得省级及以上科技奖励；或排名前五获得地市级科技奖励。

8. 本人或作为指导教师参与省部级及以上本专业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等及以上奖励。

9. 入选地厅级以上人才工程项目。

10. 排名前五获得地厅级及以上政府部门、省级行业协会奖励或表彰。

11. 参与研究生培养过程，至少为学位点师生举办 1 次专题讲座，或提供 1 份典型案例资料，或提供高质量的实习、就业岗位，或对基地建设做出重大贡献（学位评定分委员认定后有效）。

12. 指导的研究生或研究生学位论文被评为校级及以上级别的优秀毕业生或优秀硕士学位论文。

生物与医药

在聘期内积极为本学位点争取资源，实际参与研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 参与制订生物与医药领域行业标准；或排名前三制订产品、技术的企业标准。

2. 排名前五参与完成生物与医药领域相关项目设计方案、行业咨询报告、省级成果登记等，并通过省级、国家级学会理事或产业联盟委员会专家鉴定（提供专家鉴定意见书，经学位评定分

委员会认定有效)；或排名前五完成的技术改造、产品研发等项目经地市级及以上主管部门验收通过(提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效)；或作为项目负责人为企业开发的新产品或新工艺或新材料，为企业创造了大量的经济效益，并为政府新增税收 20 万元以上(提供所在企业证明，经学位评定分委员会认定有效)。

3. 本人参加地市级及以上生物与医药领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获三等奖及以上奖励。

4. 排名前三获国家发明专利；或以第一发明人获得实用新型专利或外观设计专利，并成功实施应用转化。

5. 参与获国家级科研成果奖一等奖(排名前十)、二等奖(排名前五)、三等奖(排名前五)；或获省部级科研成果奖一等奖(排名前五)、二等奖(排名前五)、三等奖(排名三)；或获地市级科研成果奖励(排名前五)。

6. 排名前三在省级及以上出版社出版专著、编著或教材。

7. 主持地厅级及以上科研项目；或排名前三参与国家级科研项目；或排名前五参与省部级科研项目。

8. 以第一作者或通讯作者在省级及以上期刊发表与本专业领域相关的学术论文。

9. 入选地市级及以上人才计划。

10. 入选行业或协会认可的省级及以上评委。

11. 排名前五获得省级及以上政府部门、国家级行业协会奖励或表彰。

12. 入选省级及以上实验室、工程研究中心、工程实验室等科研平台主要负责人（主任、副主任）。

风景园林

在聘期内实际参与本学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 制订风景园林专业领域行业与产业标准或指南。

2. 完成风景园林专业（领域）相关项目设计方案、商业策划书、行业咨询报告等，并通过地市级及以上行业专家鉴定；或完成的技术改造、产品研发、系统开发等项目经主管部门验收通过；或有效解决地市级及以上党政、企事业单位管理问题、关键技术问题等，解决方案或相关技术被推广应用。

3. 本人或指导学生参加省部级及以上风景园林专业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等及以上奖励。

4. 以第一完成人或指导学生获得风景园林领域的国家发明专利、实用新型专利或外观设计专利。

5. 完成的风景园林专业领域成果获地市级及以上领导签批；或完成的咨询报告、智库报告等成果被县级及以上人民政府采纳；或获地市级及以上本专业领域相关成果奖励。

6. 公开出版风景园林相关专著、编著或教材。

7. 主持或完成风景园林相关工程项目 1 项，工程造价经费 20 万元及以上。

8. 以第一作者或者指导学生公开发表与本专业领域相关的学术论文。

临床医学

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 近四年内以第一作者或通讯作者在省级及以上期刊发表与专业相关的学术论文 2 篇及以上；或在核心期刊及以上期刊发表与专业相关的学术论文（核心期刊以“北京大学图书馆《中国核心期刊要目总览》”为准）。

2. 到账科研经费（含横向项目）：自然科学类不少于 2.0 万元、社会科学类不少于 1.0 万元。

3. 主持市厅级及以上项目；或排名前二参与省部级及以上科研项目；或排名前三参与国家社科、自科科研项目。

4. 以第一完成人获国家发明专利；或以第一完成人获实用新型专利 3 项。

5. 独立作者或第一作者在 B 类及以上出版社（新闻出版署颁布的中央级及“985”高校出版社）出版学术专著、编著或教材。

6. 参与获省部级自然科学奖、科学进步奖或技术发明奖等次奖（一等奖排名前四，二等奖排名前三，三等奖排名前二）。

7. 本人或指导学生在省级及以上专业相关赛事或展出中获得三等及以上奖励。

8. 作为省部级及以上实验室、创新平台、临床重点专科等负责人。

9. 近三年累计承担本专业硕士研究生学位课程、必修课及选修课等 120 学时及以上。

10. 临床专业学位硕士研究生导师培养的研究生执业医师通过率达 100%。

护理

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 近四年内以第一作者或通讯作者在省级及以上期刊发表与专业相关的学术论文 2 篇及以上；或在核心期刊及以上期刊发表与专业相关的学术论文（核心期刊以“北京大学图书馆《中国核心期刊要目总览》”为准）。

2. 到账科研经费（含横向项目经费）自然科学类不少于 2.0 万元、社会科学类不少于 1.0 万元。

3. 主持市厅级及以上项目；或排名前二参与省部级及以上科研项目；或排名前三参与国家社科、自科科研项目。

4. 以第一完成人获得国家发明专利；或以第一完成人获得实用新型专利 3 项。

5. 独立作者或第一作者在 B 类及以上出版社（新闻出版署颁布的中央级及“985”高校出版社）出版学术专著、编著或教材。

6. 参与获省部级自然科学奖、科学进步奖或技术发明奖等次奖（一等奖排名前四，二等奖排名前三，三等奖排名前二）。

7. 本人或指导学生在省级及以上专业相关赛事或展出中获得三等及以上奖励。

8. 作为省部级及以上实验室、创新平台、临床重点专科等负责人。

9. 近三年给本基地医院护理硕士研究生进行科研讲座 6 次（2 次/年）。

公共管理

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 参加研究生硕士学位论文开题、中期检查、预答辩、答辩等培养工作。
2. 作为第二导师指导研究生学位论文写作。
3. 为学位点师生撰写案例、论文等提供实践资料或提供实地调研条件。
4. 为学位点实习基地建设等工作提供有效支持。
5. 指导本学位点研究生专业实习。
6. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
7. 经学位评定分委员会认定的其他有益于本学位点研究生人才培养的工作。

会计

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
2. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量实习或工作岗位。
3. 为学位点师生撰写案例、学位论文等提供至少 1 份典型案例资料，或提供实地调研条件。
4. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
5. 至少参与 1 次学位点举行的会议、学位论文开题、答辩等工作。

6. 经学位评定分委员会认定的其他有益于本学位点研究生人才培养的工作。

旅游管理

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，年度考核合格，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
2. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量实习或工作岗位。
3. 为学位点师生撰写案例、学位论文等提供至少 1 份典型案例资料，或提供实地调研条件。
4. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
5. 至少参与 1 次学位点举行的会议、学位论文开题、答辩等工作。
6. 经学位评定分委员会认定的其他有益于本学位点研究生人才培养的工作。

图书情报

在聘期内实际参与学位点研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 主持或完成省厅级及以上科研或研究生教改项目；或排名前三参与国家级科研项目；或排名前二参与省部级科研项目；或主持横向项目（人文社科类 1 万元及以上，理工医学类 2 万元及以上）。
2. 以第一作者或通讯作者在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD

等期刊发表与专业领域相关的学术论文。

3. 以独立作者或第一作者在省级及以上出版社出版学术专著、编著或教材。

4. 以第一完成人或第二完成人（研究生为第一完成人）获得国家发明专利。

5. 排名前三完成的成果获省部级领导签批；或排名前二完成的咨询报告、智库报告等其他成果被地市级及以上党政部门采纳（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）。

6. 本人或指导学生参加省部级及以上本行业领域认可的行业竞赛、创新创业大赛等赛事，并获得三等及以上奖励。

7. 排名前二制订专业领域省部级及以上行业标准或指南。

8. 排名前三完成本专业领域相关项目设计方案、信息系统建设方案、行业咨询报告等，并通过省级以上图书馆、信息研究所正高职称或信息系统集成相关企业高级工程师等行业专家鉴定（提供专家鉴定意见书，经学位评定分委员会认定有效）；或排名前三完成的技术改造、产品研发、系统开发等项目经主管部门验收通过（提供相关证明，经学位评定分委员会认定有效）；或有效解决地市级及以上党政、企事业单位管理问题、关键技术问题等，解决方案或相关技术取得加大经济与社会效益（排名前三，有正式应用证明，并经学位评定分委员会认定有效）。

艺术（音乐、舞蹈）

在聘期内实际参与本专业领域研究生培养工作，独立或合作指导培养过研究生，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
2. 为学位点研究生提供至少 1 个高质量实习或工作岗位。
3. 为学位点师生撰写案例、学位论文等提供至少 1 份典型案例资料，或提供实地调研条件。
4. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
5. 至少参与 1 次学位点举行的会议、学位论文开题、答辩等工作。
6. 本人或指导学生参加省级及以上本专业领域认可的行业赛事获三等及以上奖励。
7. 本人研创的作品或成果在省级及以上媒体展演，获得良好社会反响（专场作品主创人员或原创作品排名前 3 位的主创人员或本人主演）。
8. 研创成果或作品被省级以上政府或国家级政府部门采用并产生良好效益。
9. 入选市级及以上人才计划或工程。
10. 主持或指导学生获得省级及以上科研、研究生教改、创新实践项目；或主持横向项目（经费 1 万元及以上）。
11. 以第一作者或者通讯作者在 SSCI、CSSCI、CSCD 等期刊发表 1 篇及以上与专业领域相关的成果、作品或学术论文。
12. 经学位评定分委员会认定的其他重要贡献。

艺术（美术）

在聘期内实际参与本专业领域研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办至少 1 次实务讲座。
2. 至少参与 1 次学位点举行的会议、学位论文开题、答辩等工作。
3. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
4. 为学位点研究生提供至少 1 个实地调研条件或实习、工作岗位。
5. 经学位评定分委员会认定的其他重要贡献。

艺术（艺术设计）

在聘期内实际参与本专业领域研究生培养工作，并完成以下工作之一：

1. 为学位点师生举办 1 次以上专业讲座。
2. 至少参与 1 次本学位点举行的会议、学位论文开题、答辩等工作。
3. 为学位点实习基地建设等相关工作提供有效支持。
4. 为学位点研究生提供至少 1 个实地调研条件或实习、工作岗位。
5. 经学位评定分委员会认定的其他重要贡献。