

博士后，我们等您来！

来自互联网教育智能技术及应用 国家工程研究中心的邀请

JOINS
UNESCO



关于我们

北京师范大学是教育部直属重点大学，是一所以教师教育、教育科学和文理基础学科为主要特色的著名学府，入选“211工程”、“985工程”建设计划和国家“世界一流大学”建设A类名单，是国家人文社科科研和科技创新的一支重要力量。北师大教育学科综合排名位列全球前20位，教育技术创新活跃，互联网教育领域的技术特色和行业地位突出，拥有智慧教育领域领先的技术成果、研发试验设施和产学研用合作基础。

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心由北京师范大学联合清华大学、中国移动、网龙华渔教育、科大讯飞等共建，是国家科技创新体系的重要组成部分。主要任务是针对我国优质教育资源分布不均衡、个性化学习服务能力不足、数字化学习产品及服务治理复杂等问题，围绕优质教育资源共享和智能教育服务的迫切需求，建设互联网教育智能技术应用研究平台，支撑开展远程教学交互系统、知识建模与分析、学习者建模与分析、学习环境设计与评测、教育数字化治理和数字资源公共服务等技术的研发和工程化。

智慧学习研究院是一个综合性科学研究、技术开发和教育教学实验平台，由北师大与网龙华渔教育共建。专注于研究信息化环境下的学习规律，打造支持终身学习的智慧学习环境和平台，以切实支持数字一代学习者多样性、个性化和差异化的学习。

教育信息化战略研究基地（北京）依托北京师范大学建设，聚焦智慧教育发展、人工智能教育应用、教育信息化国际比较研究等领域开展战略研究。

联合国教科文组织人工智能与教育教席旨在促进教育领域人工智能的研究、培训、资源共享与交流，主要开展人工智能与教育领域的能力建设、政策对话、技术创新、课程资源、协同合作等。

中国智慧教育产学研协同创新平台致力于构建各全领域、全要素、全过程和全流程的智慧教育生态体系，打造开放、共享、协作的协同创新环境，实现理论、场景、技术和产业模式创新。

人工智能治理与教育规划实验室由北师大发起，并与联合国教科文组织教育规划研究所、信息技术与教育研究所等，建立合作伙伴关系，推动人工智能技术在教育规划与治理中的应用，规范人工智能教育治理，构建具有韧性的智慧教育系统。

现根据科研工作需要，面向国内外公开诚聘博士后研究人员。更多信息详见网站 (<http://cit.bnu.edu.cn/>) 或微信公众号 (CITlab)。

一、博士后招聘类别与薪酬待遇



国家项目博士后



- 由国家博士后专项经费和学校共同资助，入选项目类型包括国家博士后创新人才支持计划、国际交流计划引进项目、国际交流计划派出项目、香江学者计划、澳门青年学者计划、中德博士后交流项目等国家统一设置各类博士后人才项目。
- 入选全国博士后管理委员会“国际交流计划”引进项目和“博士后创新人才支持计划”者年薪35万元（税前），提供租房补贴5万元/年，并可根据房源情况以市场价租住博士后公寓；正常在站期间可为其符合条件的子女办理在北京师范大学实验幼儿园新校区幼儿园（沙河）或北京师范大学昌平附属学校小学部（沙河）入学（园）。其他类型国家项目博士后由国家博士后专项经费资助，根据入选的项目类型和相关政策兑现待遇。



励耘博士后



- 学校重点打造的高端博士后项目，招收条件参照全国博士后管理委员会“国际交流计划”引进项目和“博士后创新人才支持计划”等国家项目关于入选的要求，科研成果丰富，具备较好的科研创新潜力。
- 励耘博士后年薪30万元（税前）；学校为励耘博士后提供租房补贴5万元/年，并可根据房源情况以市场价租住博士后公寓；正常在站期间可为其符合条件的子女办理在北京师范大学实验幼儿园新校区幼儿园（沙河）或北京师范大学昌平附属学校小学部（沙河）入学（园）。



A类博士后



- 要求近三年内在境内外一流大学取得博士学位，品学兼优、身体健康，年龄在35周岁以下，能够保证在站期间全职工作。近五年在相关研究领域有较高水平的科研成果产出。
- A类博士后年薪18-24万元（税前），并可享受博士后出境交流计划及科研业绩奖励等。其中的优秀博士后年薪可参照励耘博士后标准。



B类博士后



- 获得博士学位，年龄在35周岁以下，具有良好的思想品德和良好科研潜力。
- B类博士后年薪18万元（税前），并可享受博士后出境交流计划及科研业绩奖励等。其中的优秀博士后薪酬可参照A类博士后标准。

二、相关科研项目

国家重点研发计划项目：“大规模学生跨学段成长跟踪研究”、“学习环境智联计算关键技术研究及应用示范”、“互联网教育应用的行为感知与风险检测关键技术研究”、“农村地区教师教学能力智能评测与教学精准辅助技术研究”、“儿童创新能力培养评估关键技术研究”等。

其他科研项目：“互联网+”教育体系研究、人工智能与未来教育发展研究、强化面向2030议程的智慧教育战略研究、数字教育国际比较与国际合作机制研究、人工智能条件下的教育社会治理实验研究、智慧教育示范区建设研究、民族地区教育数字化研究、职业教育数字化研究、AI课件工厂研究、教育机器人研究、虚拟现实教育应用研究、数字教材与知识图谱研究、数字素养与数字教育领导力研究、未来学习与未来实验研究、教育大模型研究等。

三、研究方向与合作导师

远程教学交互系统：

研究交互理论和模型、自然交互技术、多模态数据融合以及基于多网融合、多点互动的远程实时高速传输技术等，建设远程教学交互系统。

合作导师：余胜泉教授、马宁教授、李葆萍副教授、卢宇副教授、刘耕兼职研究员等。

知识建模与分析：

研究学科知识建模、知识分析和知识服务等关键技术，研发与学科知识、学习资源相关的系列规范、模型和工具，搭建知识图谱和服务平台等。

合作导师：李艳燕教授、许斌研究员、周颖副教授、郑兰琴副教授、赵国庆副教授等。

学习者建模与分析：

研究教育数据采集、学习者建模和学习分析领域的智能技术，构建互联网时代学习者模型，研发和示范应用学生成长监测实验系统和教学过程监测与学习分析系统等。

合作导师：陈丽教授、郑勤华教授、冯晓英教授、张婧婧教授、李爽教授、吴晓如兼职研究员等。

学习环境设计与测评：

研究学习空间的增强技术、设计优化和评测技术，构建典型的学习空间，开展多场域智慧学习环境的设计与评测等。

合作导师：黄荣怀教授、刘德建兼职教授、Asha Singh Kanwar教授、Ahmed Tlili副研究员、朱立新高级工程师、张进宝副教授、陈桃副教授等。

教育数字化治理：

研究数字教育产品内容审查图谱和算法监测技术，人机课堂效率质控与泛化路径，基于5G+AI的校园网智能升级。在研多项国家重点研发计划、自然科学基金、外专课题，与国内外区域有成熟联合人才培养机制。

合作导师：陈光巨教授、童莉莉教授、庄榕霞副教授、杨俊锋兼职教授等。

数字资源公共服务：

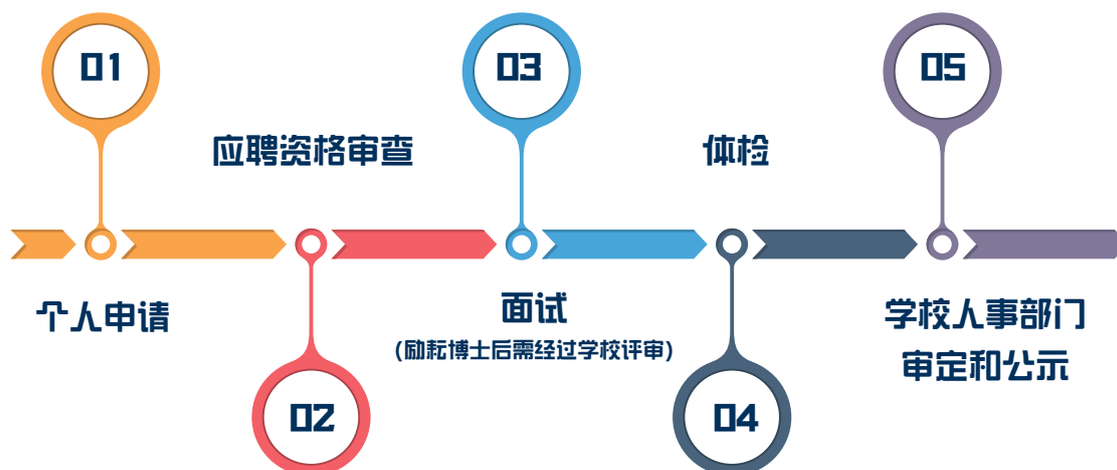
研究适配不同学习者、学习场景的数字资源的设计与开发技术，构建数字资源设计开发中心、示范展示中心、应用实践基地与支持服务中心等。

合作导师：武法提教授、董艳教授、李玉顺教授、傅骞教授、吴娟副教授、张志祯副教授、蔡苏副教授等。

四、选拔程序与联系方式



面向海内外公开招聘，择优确定录用名单。具体流程如下图所示。



提交材料

申请人将以下材料发送至指定邮箱：cithr@bnu.edu.cn（邮件标题注明“应聘博士后+姓名+毕业学校”）

1. 简历，包括教育经历、工作经验等。
2. 近五年来三篇代表性学术论文。
3. 其他相关的材料。

联系我们

根据材料审查结果，安排应聘者进行面试（特殊情况者可采用视频面试）。面试合格者，准备相关材料，经学校和博管会审核合格者，办理进站手续。具体进站程序详见北京师范大学人事处网站博士后栏（<http://hr.bnu.edu.cn/bsh/index.htm>）。

联系人：戴老师、陈老师

电话：010-58807205 010-58806553

Email：cithr@bnu.edu.cn

网站：<http://cit.bnu.edu.cn/>

微信公众号：CITlab

地址：北京市昌平区沙河镇满井路甲2号北京师范大学昌平校园

期待您的加入!



JOIN US!



CIT



地 址: 北京市昌平区沙河镇满井路甲2号
北京师范大学昌平校园
邮 箱: cithr@bnu.edu.cn
电 话: 010-58807205