

首都师范大学博士后招收信息表

序号	一级学科	研究方向	合作导师	联系方式（邮箱及电话）	招聘条件
1	中国语言文学	中国现当代文学	张桃洲	zhangtaozhou@cnu.edu.cn , 010-68902302	应届博士，有较强的科研能力
2	中国语言文学	汉语言文字学	洪波	hongbo@cnu.edu.cn , 010-68902302	应届博士，有较强的科研能力
3	考古学	夏商周考古、博物馆学	钱益汇	qyhjonny@cnu.edu.cn , 010-68902154	有先秦史、商周考古、手工业考古、博物馆学专业背景
4	中国史	敦煌学	郝春文	5102@cnu.edu.cn , 010-68902154	中国古代史及相关专业方向，主要从事敦煌文献整理工作
5	中国史	抗日战争史、中日关系史	史桂芳	Shigf525@126.com , 010-68902154	懂日语优先

6	中国史	宋史、西夏史、中国古代经济史	李华瑞	lihr2002@163.com , 13601092997	中国古代史及相关专业方向
7	中国史	隋唐五代史、科举文化、童蒙文化、敦煌学	金滢坤	yjin2000@163.com , 15810190360	中国史、文献学专业毕业博士生,对中国童蒙文化有兴趣者
8	中国史	历史地理学	张萍	zhangping029@126.com , 010-68902154	历史地理学及相关专业方向
9	哲学	文化哲学	杨生平	yangshengping@263.net , 010-68902363	本科或硕士为哲学专业
10	哲学	中国古代哲学	白奚	Baixi6890@163.com , 13693069810	中国哲学专业应届毕业或毕业不超过两年者
11	哲学	儒家哲学	陈鹏	dao2014@126.com , 010-68902363	中国哲学专业应届毕业或毕业不超过两年者
12	教育学	现代教育技术原理、智能	王陆	wlcnu@263.net ,	有较强的科研能力

		学习支持环境、教育大数据与人工智能		010-68901746	
13	教育学	教育经济、教育管理、教育政策	薛海平	xuehaiping_416@163.com , 010-68901746	有较强的科研能力
14	教育学	教育管理、教育领导、教育制度、教师教育、公共管理	傅树京	shujingfu@cnu.edu.cn , 010-68901746	有较强的科研能力
15	教育学	生命教育、教师教育、德育原理、初等教育学	刘慧	liuhui0805@sina.com , 010-68901746	有较强的科研能力
16	心理学	儿童发展与健康	王争艳	wangzhengyn@cnu.edu.cn , 010-68900320	心理学、生物学、医学、计算机等相关专业博士毕业生
					1. 具备心理学及相关专业背景，在相关研究、行为实验及

17	心理学	创造性的心理与认知神经机制	师保国	baoguoshi@cnu.edu.cn , 010-68901524	脑成像等方面具有丰富的研究经验; 2. 良好的英文阅读、写作和交流能力, 在高水平刊物上发表至少 1 篇学术论文。
18	马克思主义理论	思想政治教育心理研究	杨芷英	cnumybsh@163.com , 010-68907499	有一定的心理学、思想政治教育专业基础
19	音乐与舞蹈学	舞蹈教育及相关交叉学科研究	田培培	ywyp@sina.com , 010-68980688	有相关舞蹈艺术的表演、创作、教育、经营、研究等经历, 或相关交叉学科研究经历
20	美术学	中国美术史	吴明娣	5813@cnu.edu.cn , 010-68903957	招收美术学及以下相关学科的博士毕业生: 历史、文博、考古、设计、文化产业等

21	美术学	中国书法文化	谢小青	4969@cnu.edu.cn , 010-68902937	有较强的科研能力
22	美术学	中国书法文化	叶培贵	4969@cnu.edu.cn , 010-68902937	有较强的科研能力
23	美术学	中国书法文化	甘中流	4969@cnu.edu.cn , 010-68902937	有较强的科研能力
24	物理学	太赫兹光电子学	赵国忠	Guozhong-zhao@126.com , 13691536450	从事光谱、成像或功能材料与器件方面研究工作，有数学建模、计算物理学领域工作经验者优先亦可
25	地理学	地下水与地面沉降、遥感与地理信息系统、深度学习与机器学习算法	官辉力	6041@cnu.edu.cn , 010-68902376	1、已获得或即将获得地图学与地理信息系统、遥感科学与技术、水文学与水资源、水利工程、水文地质等相关专业的博士学位；

					<p>2、已在相关研究领域取得较好科研成果,有2-3篇以上高质量的英文论文发表或被正式接收(须为第一作者或通讯作者);</p> <p>3、工作踏实主动,具备较强的语言表达和沟通能力且具有高度责任心和团队精神;</p> <p>4、英语读写能力出色,听说能力过关,有留学或出国访学经历者优先考虑; 5、数理化基础扎实、计算机应用水平突出者优先考虑</p>
26	地理学	全球变化	杨振宇	6041@cnu.edu.cn , 010-68902376	有较强的科研能力

27	地理学	遥感	余洁	6041@cnu.edu.cn , 010-68902376	有较强的科研能力
28	首都师范大学 交叉科学研究院	<p>数学、应用数学、统计学、应用统计、数学与信息技术、人工智能与机器学习（模型和算法）、生物信息、量子计算等。特别关注以下研究方向：1. 成像技术及其数学理论，2. 人工智能及其数学基础，3. 大数据分析的数学和统计学方法</p>		ams@cnu.edu.cn , 010-68907463	<p>1. 在国内外知名大学获得或即将获得数学、统计学以及相关交叉学科专业博士学位；2. 具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能，具备独立开展研究工作的能力；3. 具有较强的团队协作精神和课题组织能力</p>