中国地质大学(北京)人工智能学院 2026 年

接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生(含直博生)及复试工作方案

根据教育部研究生招生工作的有关规定, 我校 2026 年推免工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻全国教育大会精神,落实全国研究生教育会议部署,紧紧围绕立德树人根本任务,牢固树立质量意识,全力服务国家建设和发展。结合我校实际情况,现制定 2026 年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生(含直博生)及复试工作方案。

一、组织管理

成立人工智能学院接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生(含直博生) 及复试工作领导小组、监督组、工作组。领导小组负责复试和录取工作的组织、管 理与协调,审批复试方案和录取名单;监督组负责学院复试过程中各个环节的监 督检查,并受理考生的举报、投诉事宜;工作组具体负责复试落实工作。

(一)领导小组

组长:周长兵、张颖

成员:明冬萍、姚国清、李梅、张楚岩

(二) 监督组

组长: 李林

成员: 王嘉伟

(三)工作组

孙大为、张春晓、卜灵、王玉柱、龙腾、吴伶、李卓、王振华

二、申请条件

- (一)申请攻读全日制硕士学位
- 1、具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神,社会主义信念坚定,社会责任 感强, 遵纪守法, 积极向上, 身心健康。
 - 2、勤奋学习,刻苦钻研,成绩优秀;学术研究兴趣浓厚,有较强的创新意识、

创新能力和培养潜质。

- 3、诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
- 4、品行优良,无任何违法违纪受处分记录。
- 5、获得推荐免试资格及其他符合免初试资格的考生。
- 6、身体健康状况符合国家规定的体检标准。
- (二)申请直接攻读全日制博士学位

除具备申请攻读全日制硕士学位基本要求外,还须符合以下条件:

- 1、拟申请专业为我院学术学位博士授权点学科专业。
- 2、拟申请外语语种为英语。

三、申请程序

- 1、我院报名时间: 9 月 9 日起登录我校"推免服务系统", 网址 https://bdyzb.cugb.edu.cn/tp/zs/login/toLogin/tm 进行预报名并上传材料 (按附件 1 的要求), 报名截止 9 月 15 日下午 14 时, 初审合格者由学院通知学生进行复试。为避免错过通知信息,报名考生请于 9 月 15 日下午 18 时前再次进入系统查看审核情况,审核通过的点击确认并缴费。
- 2、**正式报名**: 教育部"推免服务系统"于 9 月 22 日 9 点开通报名后,登录"推免服务系统",网址: http://yz.chsi.com.cn/tm进行网上资格审核确认、信息注册、上传照片、缴费、填报志愿、查看拟录取等相关工作。
- 3、学院成立不少于 5 人的材料审核专家组,登陆"推免服务系统",对所有申请人信息进行全面审核和筛选,按照本单位材料审核办法和工作要求,对推免生的申请材料进行客观独立打分,汇总后形成审核成绩,招生学院依据材料审核成绩择优筛选进入下一轮考核的考生名单。

学院根据制定的接收推免生规模、复试比例,确定复试名单,并向复试考生 发送复试通知,考生在"推免服务系统"确认接受后,按照学院规定的复试时间 参加复试。

4、复试合格的学生将发放拟录取通知并进行公示和上报。

四、复试安排

1、复试时间:

复试时间: 2025年9月18日上午8:30-10: 30 笔试,下午13: 00-18: 00 面试。参加复试人员为在我校"推免服务系统"报名、审核通过并缴费的同学,请携带身份证原件参加笔试。

专业代码	专业名称	笔试地点	面试地点
081000 085402	信息与通信工程通信工程	19 楼 231	
081100 085406	控制科学与工程控制工程	19 楼 231	
081200 085404 0811J9	计算机科学与技术 计算机技术 人工智能(仅接收直博生)	19 楼 233	请查看笔试教 室门口张贴的 分组表格
081600 085704	测绘科学与技术 测绘工程	19 楼 223	
083500 085405	软件工程 软件工程	19 楼 231	

视第一批招生情况,确定是否组织第二批复试,如果组织具体复试时间另行通知。

2、复试形式:现场复试。

- 3、复试时需提供的资格审查材料:
- (1) 第二代身份证、学生证原件,进入面试教室后交给场内秘书核验;
- (2)附件2和附件4贴照片,填写个人信息(附件4的表1、表2正反面打印);
 - (2) 加盖学校教务处公章的本科成绩单原件1份;
 - (3) 个人简历 1 份;
- (4) 国家英语四、六级证书或成绩单、TOEFL 或 GRE 成绩等体现自身英语水平的证明;
- (5)其他能证明申请人学术水平和业务能力的学术论文或获奖证书等材料复印件1份(非必须);
- (6)申请攻读直博生的同学另需提交两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐信(附件5),正反面打印,签字必须手签;
 - (7)硕士研究生(含直博生)思想政治情况表(盖学院党章、不是院章);
 - (8) 研究生诚信复试承诺书 (手写签名)。

以上材料(2)-(5)面试时交给场内秘书,(6)-(8)交给场外秘书。

- 5、复试内容
- (1)复试内容包括思想政治素质和品德、专业课测试、综合面试、外语能力测试。
- (2)复试各科成绩之和为 300 分, 其中专业课测试 100 分; 综合面试 100 分; 外语能力测试 100 分。主要考查学生的知识结构、科研潜力、实际动手能力、综 合分析和解决问题的能力、大学学习情况等。
 - (3)复试总成绩为100分,按以下公式进行折算:

复试总成绩 = 专业课测试成绩 × 40% + 综合面试成绩 × 40% + 外语能力测试成绩 × 20%。

(4) 本院各招生专业的专业课笔试科目见下表。

专业课复试笔试科目

专业代码	专业名称	复试笔试科目	备注
081000	信息与通信工程	信号与系统	
081100	控制科学与工程	信号与系统	w
081200	计算机科学与技术	人工智能基础	学、
0811J9	人工智能(仅接收直博生)	人工智能基础	术
081600	测绘科学与技术	地理信息科学概论	型
083500	软件工程	数据结构	
085402	通信工程	信号与系统	
085406	控制工程	信号与系统	专
085404	计算机技术	人工智能基础	业
085704	测绘工程	地理信息科学概论	型
085405	软件工程	数据结构	

6、按照教育部要求,考生体检工作由我校在考生拟录取后组织进行,具体要求另行通知。

五、拟录取

- 1、学院招生领导小组对考核结果进行审议,按复试总成绩的排序依次从高到低录取,确定录取名单并进行公示,公示时间为7日。
- 2、所有被确定接收的推荐免试硕士生或直博生都必须在教育部规定的时间内,通过教育部"推免服务系统"与拟接收的招生单位互动完成网上报名、复试确认、拟录取等各项网上操作。此后,未完成相关接收手续或未落实接收单位的推荐免试生不再保留推荐免试生资格,原有的推免拟接收资格自动失效。最后未获得所在学校推免资格或未在教育部"推免服务系统"平台获得推免资格备案的学生,原有的推免拟接收资格及其名单公示自动失效。
 - 3、资格审查不合格者,不予录取;专业课测试、外语能力测试、综合面试科

目,任何一门科目不及格者不予录取;体检不合格者,不予录取;有舞弊、作假等 违法违规行为者,不予录取;

获得推荐资格的学生应认真管理好推荐后的学习生活,如果推免后出现必修课程不及格使得必修课程不及格记录大于1门次、毕业设计(论文)成绩未达到良好及以上、因违反校纪校规受到纪律处分、政审或体检等不合格的,不予录取。

入学报到时未获得毕业证书者,取消其研究生录取资格。未经我校公示及教育部"推免服务系统"备案的推免生不予录取。

- 4、录取层次(硕士研究生或直博生)、录取类型(学术学位硕士研究生、专业学位硕士研究生、学术学位博士研究生)、录取专业和学习方式等以教育部"推免服务系统"截止时间和信息为准,后期各工作阶段原则上不得改变。
- 5、被拟录取的推荐免试生不得再以统考生身份报名参加全国硕士生统一入学考试。
 - 6、推荐免试生的录取类别一般为计划内非定向,学习方式为全日制。
- 7、对拟录取的推荐免试生,通过教育部审核通过后与统考生同时发放录取通知书。

六、其它

- 1、凡被我校接收为推免的研究生,其学位类型(学术型/专业型)由推免生自主选定;硕士生在学业奖学金分类评定期间原则上都享受 12000.00 元/年和国家助学金(6000.00 元/年);直博生入校后享受博士生待遇,学业奖学金一、二年级都享受 20000.00 元/年,三年级及以上按评定等级实施,博士期间的国家助学金为 15000.00 元/年,学校还设置了硕士和博士学生助研金,具体见附件 6。
- 2、申请人必须保证提交的申请信息及全部申请材料的真实性和准确性。申请 人若填报虚假信息、提供虚假申报材料、考试作弊或有其他违反考试纪律的行为, 我校将按《中华人民共和国教育法》及《国家教育考试违规处理办法》(教育部令 第33号)进行严肃处理直至取消拟录取资格。
 - 3、各复试小组(包括专业课测试组、外语能力测试组、综合面试组)必须全

程录像,认真考查学生的素质,复试结束后将录像、签字后的复试表格等资料交给研究生秘书。

- 4、所有参与复试工作的教师都应认真负责,自觉遵守教育部和校研究生院招生工作制度,不迟到、不早退,不得在复试过程中接打电话和收发短信,不得在复试期间讨论与复试无关的内容,保证复试工作的顺利进行。
- 5、本方案只适用于 2022 级本科生的免试推荐研究生(含校外免试推荐到我院的学生)复试。
- 6、本方案由院复试工作小组负责解释。对于本方案中未尽事宜,由院复试工作小组讨论后确定解决方案。
 - 7、欢迎广大考生及社会各界对我院研究生招生工作进行监督。

我院研究生招生办公室电话: 010-82323183

我校研究生招生办公室电话: 010-82322323;

我校纪检监察部门受理考生投诉监督举报电话: 010-82322309;

北京教育考试院研究生招生专用监督电话: 010-82837456。

附件1: 申请人须上传的申请材料

附件 2: 2026 年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表

附件 3: 硕士研究生(含直博生)思想政治情况表

附件 4: 复试情况总表

附件 5: 2026 年直接攻读博士学位研究生专家推荐书

附件 6: 硕士研究生奖助学金一览表、博士研究生奖助学金一览表

人工智能学院 2025年9月9日

附件 1:

申请人须上传的申请材料

- 1. 中国地质大学(北京)2026年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表;
- 2. 中国地质大学(北京)推免研究生思想政治情况表
- 3. 对申请免试攻读研究生资格有参考价值的申请人自述,包括申请人本科专业背景、学习情况、在校期间参加社团组织或社会活动情况等;
- 4. 加盖学校教务处公章的本科成绩单1份;
- 5. 在核心刊物或会议上发表过高质量的学术论文、出版物或其他形式的学术成果的复印件或证明(如有);
- 6. 在学期间曾从事过课外科技活动或社会实践活动,获奖或表现突出,由相关部门出具书面证明(如有);
- 7. 其它获奖或资格水平证明复印件(如有);
- 8. 身份证正、反面复印件一份,学生证复印件一份。
- 9. 申请攻读直博生的同学另需提交两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐信(直博生上传)。

附件 2:

中国地质大学(北京)2026年 接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表

姓名		性别			
出生年月		政治面貌			照片
民族		身份证号			
申请层次	硕士研究生 ()	直博生	()	
申请何种学位类别	学术学位研究会	生 ()	专业学位码	开究生()
联系电话			本科注;	册学号	
外语语种及熟练程度					
本科所在学校					
本科所学专业					
申请我校学院名	称				
申请我校专业名称、专	业代码				
及导师姓名					
学生所在专业人数/年	级人数		学习成绩在本	专业排名	
免试推荐综合排名					

附件 3:

中国地质大学(北京)

推免研究生思想政治情况表

姓名	性别		出生年月		政治面貌	
档案所						
在单位						
考生表现	包括政治态	度、道德	品质、思想	表现、遵纪节	宇法、诚实守	信等方面
审查意见	考生档:	案所在单位	立盖章 年 月	日		

备注: 1、此表需如实填写。政审是研究生复试录取的重要环节,政审不合格者不予录取。

2、应届生由所在学校的学院出具政审意见,非应届生由人事档案所在单位政治部门或人事部门(若无工作单位,请档案管理部门根据考生人事档案中有关记录填写)出具政审意见,负责人签字并加盖公章。

附件 4

表 1:

2026年中国地质大学(北京)

人工智能学院推免研究生复试情况总表

考生姓名 出生日期		考生	三编号		性别		
出生日期							
				联系电话		1	人近期
身份证号				I			寸彩色
通讯地址、邮	7编						面免冠
考生来源		□全日	制应届る	本科 □成人应届本	科 口其他	照	片
考生学历		□研究	□研究生 □大学本科 □本科以下				
报考专业代码及	名称						
拟复试专业代码	及名称						
复试时间					复试地点		
			复	试 结 果			
复试内容	成 结	责	权重	复试总成绩		、跨学科报: 课科目及成:	
专业知识笔试					科目	名称	成绩
综合面试					1		
外语测试					2		
初试成绩			初试、	复试权重比		初试复试 总成绩	
复试评语							
	组长签	名		复试组成员签名 (综合、口语)			
教研室 (学科组)意见		·		教研室主任(学	科组长)签	名:	
学院意见				院主管领导签字	:	院公章	<u>.</u>

备注: 该表由学院存档。表 1、表 2 及专业课笔试答卷请使用标准 A4 纸装订成册留档。

表 2:

2026 年推免研究生复试 面试 外语 口语笔录记录表

考生编号		本科就读学校		
就读专业		毕业时间		
拟复试	专业代码及名称			
	复试时间		复试地点	
面试情况记	录:			
		记录	λ.	
	h.u. T	山水/	/ \:	
外语口语测计	式记录:			
			记录	支人:
	复话	 组长签字:	复试成员	签字:
			年 月	日

备注:表 1、表 2 (须正反面打印)及专业课笔试答卷请使用标准 A4 纸装订成册留档。

附件5

中国地质大学(北京) 2026年直接攻读博士学位研究生 专家推荐书

被推	主荐オ	学生 效	生名				
报	考	土	٦Ĭ٧				
JIX.	75	マ	╨				

中国地质大学(北京)研究生招生办公室制 年 月 日

推荐人姓名	
职称	
职 务	
与考生关系	
工作单位	
联系电话	
电子邮件	

对考生思想品德、	道德修养方面的介绍:
对老儿业名水平	外国语水平,科研能力的介绍:

从本科生学习阶段和考生从事科研工作的情况看,该考生有无继续培养的前途	È, 对考生
直接攻读博士的意见:	
推荐人签名:	
年 月	日

备注:纸张为 A4 纸,正反面打印。

中国地质大学(北京)研究生诚信复试承诺书

本人 (考生姓名)	,报名号	,是参加中国地
质大学(北京)_202_	年士研究生复试的考生	E, 我已登录过中国地质大
学(北京) 研究生院抗	四生网站 资料下载区,认真阅读	了《国家教育考试违规处
理办法》、《中国地质	5大学(北京)研究生复试考场	, 规则》及学校、学院的复
试相关规定, 知晓其中	中所有内容并愿意自觉遵守。我	逐承诺提供、提交的所有信
息和材料是真实、准确	角的。如有违规违纪行为,我愿	意接受取消复试资格、取
消复试成绩、取消录取	双资格等处理决定, 承担相应的	法律责任。

承诺人签名:

年 月 日

硕士研究生奖助学金一览表

元/年

						兀/牛	·
年级	类别/	比例	国家助学金	学业奖学金 (学校投 入)		学生助 导师书	
	推免生	100%		12000		8000	理工类
一年级	双一流学科	100%		8000	一等	4000	其他类
	其他	100%		6000			
	推免生	100%	6000	12000		4000	油工米
_,	一等	10%		12000	二等	4000	理工类
三	二等	30%		8000		3000	其他类
年级						2000	理工类
	三等	60%		6000	三等	2000	其他类

博士研究生奖助学金一览表

元/年

年级	<u> </u>		国家	学业奖学金(学校投入)	学生助研金		
	类别/等级		助学金		(导师投入)		
一年级	直博生		15000	20000	一等	12000	理工类
	其他			10000			
二年级	直博生	100%		20000		8000	其他类
	特等奖	5%		30000			
	一等	10%		20000	二等	8000	理工类
	二等	25%		15000			
	三等	60%		10000			其他类
三年级及以上年级	特等奖	5%		30000			
	一等	10%		20000	三等		理工类
	二等	25%		15000			
	三等	60%		10000		2000	其他类