

工程技术学院

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。结合我院实际情况，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、总体要求

（一）落实立德树人根本任务。树立科学评价导向，坚持德智体美劳全面衡量，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容，思想品德考核不合格者不予推荐。

（二）突出考查学生的一贯学业表现。加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价。

（三）引导学生全面发展。综合评价学生的各方面表现，进一步将符合全面发展价值导向的因素纳入推免生遴选指标体系。

（四）严格规范管理。严格规范执行政策，强化工作监督管理，严肃查处学术不端、弄虚作假等违规违纪行为。

二、组织管理

我院严格落实接收推荐免试攻读研究生及复试工作各环节责任，实行责任追究制。

设立研究生招生工作领导小组，组成如下：

组 长： 胡远彪 刘 江

副组长： 薛翊国 裴晶晶

成 员： 李 冰 张中俭 康嘉杰 季淮君 杨国香 杨宇友

秘 书： 苏贺涛

设立研究生招生工作监督小组，组成如下：

组 长： 李 绚

成 员： 周 全 肖晨洁

三、时间安排

内 容	时 间
接收学生申请并进行初选，确定复试名单	9月10日-9月13日
复试并确定拟录取名单及公示	9月20日前
校领导小组审核、公示并上报	10月12日-15日

四、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，外语语种还须符合 2025 年博士研究生招生简章规定的语种要求。

五、申请程序

(一) 我院**报名时间：9月10日10:00—9月12日23:00**，登录我校“推免服务系统”，网址 <https://bdyzb.cugb.edu.cn/tp/zs/login/toLogin/tm> 进行报名填写并上传材料(按附件1的要求)；初审合格者由我院通知学生进行复试。

(二) **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。

(三) 我院对所有申请人信息进行全面筛选，成立材料审核专家组，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，依据材料审核成绩择优筛选进入下一轮考核的考生名单。

(四) 复试合格的学生将发放拟录取通知并进行公示和上报。

六、复试安排

(一) 复试形式和复试时间

复试采用现场复试形式，具体安排如下：

1) 专业课笔试：9月16日9:00—10:00，19楼231

地质工程类：钻掘与基础施工、工程地质学、机械原理（三选一）

土木工程类：结构力学、岩体力学（二选一）

安全工程类：安全管理学

机械工程类：机械原理、摩擦学基础（二选一）

2) 综合面试

地质工程类：9月16日14:00—18:00，探工楼411

土木工程类：9月16日14:00—18:00，探工楼413

安全工程类：9月16日10:20—12:20，探工楼413

机械工程类：9月16日14:00—16:00，地调楼321

3) 视招生报名情况，确定是否组织第二批，如组织，复试时间另行通知。

（二）复试内容：思想政治素质和品德、专业课测试、综合面试、外语能力测试，见附件3和4。

（三）复试过程：严格过程监管，对复试全程录音录像，并妥存备查。试题及答案在启用前属国家机密。复试各环节的纪律及要求与国家统一考试相同。

（四）复试时需提供的材料：

1) 第二代身份证，学生证原件（面试时提供）；

2) 加盖学校教务处公章的本科成绩单1份（原件，上传原件扫描件）；

3) 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1份；

4) 其他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；

5) 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）；

6) 诚信复试承诺书，见：

<https://bm.cugb.edu.cn/yjszsb/c/2022-03-21/749723.shtml>。

（五）按照教育部要求，考生体检工作由学校考生在考生拟录取后组织进行，具体要求另行通知。

七、拟录取

（一）我院招生领导小组对考核结果进行审议，按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，复试总成绩由外语能力测试成绩（100分）、专业课测试成绩（100分）、综合面试素质考核成绩（100分）三部分组成，各部分的权重为0.2:0.2:0.6，

根据复试总成绩排名确定拟录取名单并进行公示，公示时间不少于7日。

(二) 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。

(三) 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、专业学位博士研究生）、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。

(四) 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。

(五) 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。

(六) 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。

八、接收推免生学科

2026年我院全日制各学科专业均可接收推免生。我院各一级学科博士点（含专业学位博士招生类别）下的专业均可接收本科直博生，具体以报名系统内可选专业为准。

九、其它

(一) 凡被我院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；硕士生在学习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，学习奖学金一、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。

(二) 获得推荐资格的学生应认真完成推荐后的学习生活，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。

(三) 入学报到时未获得毕业证书者，取消其研究生录取资格。

(四) 未经公示及教育部“推免服务系统”备案的推免生不予录取。

(五) 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。

(六) 欢迎广大考生及社会各界对我院研究生招生工作监督。

我院研究生招生办公室电话：010-82322583；

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：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

附件 3：中国地质大学（北京）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：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信

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

工程技术学院

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）硕士研究生(含直博生) 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 1 份，学生证复印件 1 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）；
10. 研究生诚信复试承诺书。

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
(含直博生)

姓 名		性 别		照 片
出生年月		政治面貌		
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	学术型硕士研究生 () 专业型硕士研究生 ()			
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）
硕士研究生（含直博生）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、遵纪守法、诚实守信等方面						
审查意见	考生档案所在单位盖章 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。

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	
<p>面试情况记录：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">记录人：</p>			
<p>外语口语测试记录：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">记录人：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">复试组长签字： 复试成员签字：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>			

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。

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

被推荐考生姓名 _____

报 考 专 业 _____

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：

对考生业务水平，外语水平，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，对考生直接攻读博士的意见：

推荐人签名：

2022 年 月 日

备注：纸张为 A4 纸，正反面打印。

附件 6:

中国地质大学（北京）
2026年研究生诚信复试承诺书

本人（考生姓名）_____，考生编号（准考证号）_____，是参加中国地质大学（北京）2026年硕士研究生复试的考生，我已登录过中国地质大学（北京）[研究生院网站](#)，认真阅读了《[国家教育考试违规处理办法](#)》、《[中国地质大学（北京）2026年研究生复试考场规则](#)》及学校、学院的复试相关规定，知晓其中所有内容并愿意自觉遵守。我承诺提供、提交的所有信息和材料是真实、准确的。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、取消录取资格等处理决定，承担相应的法律责任。

承诺人签名：_____

日期： 年 月 日

附件 7

硕士研究生奖助学金一览表

年级	类别/等级	比例	国家助学金	学业奖学金 (学校投入)	元/年 学生助研金 (导师投入)		
一年级	推免生	100%	6000	12000	一等	8000	理工类
	双一流学科	100%		8000		4000	其他类
	其他	100%		6000			
二、三年级	推免生	100%		12000	二等	4000	理工类
	一等	10%		12000		3000	其他类
	二等	30%		8000			
	三等	60%	6000	三等	2000	理工类	
			2000		其他类		

博士研究生奖助学金一览表

年级	类别/等级	比例	国家助学金	学业奖学金 (学校投入)	元/年 学生助研金 (导师投入)		
一年级	直博生		15000	20000	一等	12000	理工类
	其他			10000		8000	其他类
二年级	直博生	100%		20000	二等	8000	理工类
	特等奖	5%		30000		4000	其他类
	一等	10%		20000			
	二等	25%		15000			
三年级及以上年级	三等	60%		10000	三等	4000	其他类
	特等奖	5%		30000		4000	理工类
	一等	10%		20000			
	二等	25%		15000			
	三等	60%	10000		2000	其他类	