

中国地质大学(北京)材料科学与工程学院

2025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、学院研究生招生工作领导小组全面负责接收推荐免试攻读研究生及复试工作，小组组成如下：

组长：周富强 吕国诚

副组长：安琪 房明浩 余茹

成员：廖立兵 丁浩 刘艳改 梅乐夫 吕凤柱 于翔 黄洪伟 宋媛

纪检：余茹

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，还需具备以下条件：

1、拟攻读博士学科专业须为我院材料科学与工程学术学位博士专业。

2、所学外语语种须符合2025年博士研究生招生简章规定的语种要求。

三、申请程序

1、预报名：自 2024 年 9 月 13 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。

填写并上传材料(按附件 1 的要求)；初审合格者由学院通知学生进行复试。

2、正式报名：教育部“推免服务系统”于 9 月 28 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、学院对所有申请人信息进行全面筛选，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，在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

(一)、复试时间：

1. 2024 年 9 月 24 日 10:00-11:00，报到，地点：测试楼 314，须携带材料如下：

1) 第二代身份证，学生证原件；

2) 加盖学校教务处公章的本科成绩单 1 份（原件）；

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) 填写了个人信息的《推免研究生复试情况表》（正反打印）（附件 4）

7) 专业知识笔试小论文纸质版（具体要求见复试录取工作方案）

8) 推免研究生思想政治情况表原件（附件3）

2. 2024年9月24日下午2:30开始外语测试及综合素质面试。

视招生情况，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。

（二）、复试内容：

1. 专业知识笔试：围绕相关材料领域方向写一篇综述论文。具体要求见附件6。

2. 外语测试考核学生的听力口语和专业外语水平。考试分为两部分。第一部分：考生进行简明扼要的自我介绍。时间大约为2分钟。第二部分：由复试组专家提问并展开讨论。

3. 综合素质面试主要考核内容包括：考生围绕笔试综述论文进行ppt演讲（6分钟）、由专家组提问面试。

复试成绩满分为100分（其中：专业知识笔试100分（加权15%），外语测试100分（加权35%），综合素质面试100分（加权50%））

（三）、复试形式：线下现场复试

（四）、复试过程：严格过程监管，对复试全程录音录像，并妥存储备查。

（五）、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、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”的原则确定拟录取名单并进行公示。

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，原有的推免拟接受资格自动失效。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，原有的推免拟接受资格及其名单公示自动失效。

3、录取层次（硕士研究生或直博生）、录取类型（学术型硕士研究生、专业型硕士研究生、学术型博士研究生）、录取专业和学习方式等以教育部“推免服务系统”截止时间的信息为准，后期各工作阶段原则上不得改变。

4、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。

5、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。

6、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。

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 7。

2、被接收为推免的研究生在其后第 7-8 学期必修课程不及格、本科毕业设计（论文）成绩未达到良好及以上、出现违法违规记录、政审或体检等不合格的，不予录取。

3、入学报到时未获得毕业证书者，取消其研究生录取资格。

4、未经我校公示及“推免服务系统”备案的推免生不予录取。

5、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。

6、欢迎广大考生及社会各界对我校研究生招生工作进行监督。

我校研究生招生办公室电话：010-82322323；

我院研究生招生咨询电话：010-82322972；

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 2：2025 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 5：2025 年直接攻读博士学位研究生专家推荐信

附件 6：专业知识笔试综述论文要求

附件 7：研究生奖助学金一览表

中国地质大学（北京）

材料科学与工程学院

2024 年 9 月 13 日

附件 1:

申请人须上传的申请材料

1. 中国地质大学（北京）2025 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；
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；
7. 其它获奖或资格水平证明复印件；
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）2025 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		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)
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。

附件 4

表 1:

2025 中国地质大学 (北京)

学院推免研究生复试情况总表

考生姓名		考生编号		性别		本人近期 一寸彩色 正面免冠 照片
出生日期			联系电话			
身份证号						
通讯地址、邮编						
考生来源	<input type="checkbox"/> 全日制应届本科 <input type="checkbox"/> 成人应届本科 <input type="checkbox"/> 其他					
考生学历	<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 大学本科 <input type="checkbox"/> 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 绩	权 重	复试总成绩	同等学力、跨学科报考加试 业务课科目及成绩		
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					

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:

2025 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:			
记录人:			
外语口语测试记录:			
记录人:			
复试组长签字:		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。

中国地质大学(北京)
2025 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：

2023 年 月 日

备注：纸张为 A4 纸，正反面打印。

附件 6 专业知识笔试综述论文要求

- 一、 选取材料领域中一种具体材料，写出其特点与性能、制备与工艺、研究现状与未来发展趋势，或参考以上要求介绍自己的相关研究工作。所选领域包括但不限于以下材料领域：
 1. 无机非金属材料
 2. 高分子材料
 3. 复合材料
 4. 纳米功能材料
 5. 矿物材料
 6. 新能源材料
 7. 环境材料
- 二、 字数要求：2000 字左右（A4 打印纸 3 页以内），文中不要添加任何图表，图表可在面试 ppt 中展示。
- 三、 论文格式
示例如下：

考生编号：_____

姓名：_____

专业：_____

论文题目（居中，四号黑体）

正文（小四号宋体、行间距 1.15 倍）

四、 论文保存为 pdf 文件提交

附件 7

硕士研究生奖助学金一览表
元/年

年级	类别/等级	比例	国家助学金	学业奖学金 (学校投入)	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	2000	理工类
	三等	60%		6000		2000	其他类

博士研究生奖助学金一览表
元/年

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