

中国地质大学（北京）

地球物理与信息技术学院文件

地信发〔2025〕7号

中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院

2026 级博士研究生“申请-考核”制招生选拔实施细则

根据《中国地质大学（北京）招收攻读博士学位研究生工作管理办法》和《中国地质大学（北京）博士研究生“申请-考核”制招生选拔实施办法》文件精神，为落实并贯彻好博士生“申请-考核”制，结合我院具体情况，特制定本实施细则。

一、总体原则

- （一）坚持公平、公正、公开，择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则。
- （二）坚持以考生的思想品德、创新能力、科研潜力和综合素质等为依据全面考核的原则。
- （三）坚持以博士生指导教师为主体、发挥导师组与招生领导小组集体决策的原则。

二、申请条件

- （一）拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
- （二）应届硕士毕业生（须在入学报到前取得硕士学位）或已获得硕士或博士学位者。其中：
 1. 获得境外硕士学历学位人员，学历学位证书须在当年入学前取得教育部留学服务中心出具的《境外学历学位认证书》
 2. 非学历教育者（仅获得硕士学位单证者），须取得硕士学位证书后方可报考。

(三) 具有较强的语言和科研能力。其中:

1. 英语水平须符合下列条件之一:

(1) 大学英语六级(CET-6)成绩不低于 425 分或合格(学术学位); 大学英语四级(CET-4)成绩不低于 425 分或合格(专业学位);

(2) 托福(TOEFL)成绩不低于 72 分;

(3) 雅思(IELTS)成绩不低于 5.5;

(4) GRE 成绩不低于 1200 分(新标准不低于 310 分);

(5) 全国高校英语专业考试(专业四级或专业八级)不低于 60 分, WSK(PETS5)不低于 45 分;

(6) 获得境外硕士及以上学位(学位证书须取得教育部留学服务中心认证);

(7) 近五年内,以第一作者在国内发表过英文 SCI(SCIE、SSCI、A&HCI)检索论文。

外语语种为小语种(俄语、日语)的考生,参照学校申请考核制博士招生要求执行。

2. 科研水平须符合下列条件之一(近五年内):

(1) 以第一作者在中文核心刊物(北大核心)及以上发表过与所学或申报学科专业相关的学术论文;

(2) 以第一作者公开出版与所学或申报学科专业相关的学术专著;

(3) 以第一完成人获得国家发明专利;

(4) 获得国家级、省部级科技成果奖,证书持有者;

(5) 主持省部级及以上科研项目。

(四) 申请非全日制专业学位的考生和以同等学力身份申请的人员,参照学校申请考核制博士招生要求执行。

三、考核程序

“申请-考核”制分为考生申请、综合考核、录取三个阶段。

(一) 考生申请阶段

1. 考生申请

考生见我校当年博士招生简章,按照要求网上报名提交申请和相关资料。“申请-考核”制网上报名时间:2025年12月8日至2026年1月8日。

2. 资格初审

学院和研究生招生办公室对考生报考资格进行初步审核,主要审核申请材料是否齐全以及是否符合要求。接收材料时间为 2026 年 3 月 2 日-10 日,考生需将材料在截止日期 3 月 10 日前送交(邮寄)中国地质大学(北京)教五楼 200 地信学院办公室。

3. 材料审核

(1) 博士生指导教师审核:所报考的博士生指导教师须根据考生提交的申请材料对其专业知识、科研能力、思想品德等做出综合意见,形成“报考导师意见”,提交学院资格审核小组。

(2) 学院审核:学院根据学科特点组成不少于 3 人的专家审核小组,对考生的硕士阶段课程成绩、硕士学位论文及评阅书(应届硕士毕业生为硕士论文开题报告)、科研经历、发表论文、出版著作、获奖等情况及专家推荐意见、考生自我陈述等材料全面审查,特别是要逐项审核考生所提供的外语水平和学术成果是否满足实施办法所规定的级别、数量等要求。审核小组对考生的科研创新能力、专业学术潜质和综合素质做出评价,评价结论将作为录取的重要参考依据。

材料审核通过者名单由学院提交至学校研究生招生办公室复核,复核无误后进行网上公示,公示期七日。公示无异议,考生方可进入综合考核阶段。

(二) 综合考核阶段(具体时间待材料审核通过者公示后再次通知)

1. 组成综合考核专家组

综合考核专家组由本学科副教授以上职称的博士生导师组成,不少于 5 人。综合考核专家组根据学科(专业)培养目标的要求,对进入综合考核的考生进行考核。

2. 综合考核内容

综合考核分为思想政治素质和品德、专业水平、外语水平、综合素质四部分。思想政治素质和品德考核主要包括政治态度、道德品质、思想表现、遵纪守法、诚实守信等方面。专业水平考核着重考察考生的知识宽度与广度。外语水平考核主要包括听力、口语及专业外语等。综合素质考核应重点考察考生的心理素质、创新能力、研究潜质、开拓精神等。考核将采取笔试、实验、报告、面试等多种方式进行,具体方式待材料审核通过者公示后一并通知。

同等学力及跨专业考生还需要加试(笔试)两门本专业硕士学位主干课程,加试科目详见学校博士招生简章。

综合考核结果提交至研究生招生办公室进行复核,复核无误后进行网上公示,公示期为七日。公示无异议,将进入录取阶段。

(三) 录取阶段

专家组根据考生的申请材料审查评价结果、综合考核结果和体检结果等做出综合判断,按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单,学院招生工作领导小组审核批准后提交至研究生招生办公室进行复核,复核无误后进行网上公示,公示期七日。公示无异议,经学校研究生招生委员会审批后上报上级单位。

四、监督机制

建立完善的监督机制,保证选拔过程的公开、公平、公正。学校纪检部门对博士研究生的招生全过程进行监督。

严肃查处违规违纪行为。对在招生过程中有违规行为的工作人员或考生,一经查实,即按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理办法》等相关规定严肃处理并追究责任。

对弄虚作假、违反考试纪律的考生,不论何时,一经查实,即按照相关规定严肃处理。对于在校生,通知其所在学校,由其所在学校按有关规定给予处分,直至开除学籍;对于在职考生,通知考生所在单位,由考生所在单位视情节给予党纪政纪处分。构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

五、申请流程

(一) 网上报名

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,由报考条件不符造成的相关后果由考生本人承担。

2. 博士报名采取网上报名、网上支付相结合的方式。所有报考人员报名前登陆研究生院招生办网址 <https://bm.cugb.edu.cn/yjsyzsb/>, 查阅博士招生简章和目录、了解报考流程并按照网报具体要求在中国研究生招生信息网:

<https://yz.chsi.com.cn/>进行网上报名,报名费每人200元(未缴费者视为报名无效;一经确认缴费提交后,如申请人放弃申请,报名费不退)。

“申请-考核”制报名时间: **2025年12月8日至2026年1月8日。**

（二）提交材料

申请者必须按要求提交以下材料(表格、推荐信等见研究生招生网站资料下载<https://bm.cugb.edu.cn/yjsyzsb/zlxz/wjxz/>博士研究生申请考核材料下载,用A4纸按材料序号装订成册)

1. 申请材料目录封面;
2. 2026年申请-考核制博士研究生申请表;
3. 博士学位研究生网上报名信息简表;
4. 思想政治情况表;
5. 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,推荐人电话、单位、职称须填写清晰、完整,推荐人须亲笔签名;
6. 硕士生成绩单:①应届生须提供所在学校研究生培养管理部门加盖公章的成绩单原件,还应提交完整注册后的学生证复印件。②往届研究生可用加盖考生档案所在单位人事部门公章的“考生《在校学习成绩单》”;
7. 所有考生均须提供二代(三代)身份证复印件(正反面复印在一张A4纸上),最后学历、学位证书复印件;境外硕士学位获得者提交教育部留学服务中心国外学历学位认证书复印件;所有在教育部“中国高等教育学生信息网(<http://www.chsi.com.cn/xlcx/>)”学历查询处无法查证学历信息的考生,必须提供教育部学历认证中心出具的学历认证的复印件。工程硕士学位证书(单证)必须提供学信网出具的学位证书认证报告复印件;
8. 一份攻读博士学位期间的学科综述与研究设想;
9. 外语水平证明。学院将根据实际情况查询申请者外语成绩的有效性,申请者在初选或复核时需协助查询成绩验证;
10. 科研水平、成果证明材料(发表的文章需查新站出具的有红章检索报告原件);
11. 以同等学力报考者还应提交以第一作者在中文核心及以上刊物公开发表与所报考专业相同或相近学术论文二篇及以上的论文复印件;或作为负责人或主要骨干完成科研项目或工程设计、勘查项目,并获两项或两项以上局级一等且排名前三奖励证书复印件;或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果奖励(排名前五名)复印件。
12. 考生必须按要求提交与电子版一致的纸质版报考材料给学院,一旦发

现弄虚作假者，我校将取消其报考资格或录取资格，由此造成的损失由考生本人承担。

网报成功后申请者务必在规定的时间内将申请纸质材料交至地球物理与信息技术学院办公室**教五楼200室李**老师，电话**010-82321044**，截止日期为3月10日（可由他人转交）。接收和邮寄材料时间为**2026年3月2日-3月10日（以当地邮戳为准，只接收EMS，收件人刘与秦，电话19997913516）**，逾期不予受理。网上报名前，请加qq群824402827，备注姓名，以便及时沟通核对相关信息。

六、其它说明

（一）教育部专项计划（对口支援、少数民族高层次骨干）申请条件与录取事宜按当年申报情况由学校统筹考虑确定。

（二）近五年时间界定：2021年1月1日至2026年3月31日；核心期刊为《中文核心期刊要目总览》（北大版，不含增刊）中所列期刊；英文学术论文不包含会议论文、摘要、短评报道等。检索报告原件需有检索机构公章。

本细则适用于地球物理与信息技术学院2026年“申请-考核”制博士研究生招生。

地球物理与信息技术学院

2025年11月24日