# 中国地质大学(北京)自然文化研究院文件

中地大京文化院发[2025]25号

# 中国地质大学(北京)自然文化研究院 2026年博士研究生"申请-考核"制 招生选拔实施细则

根据《中国地质大学(北京)博士研究生"申请一考核"制招生选拔实施办法》(中地大京研发[2025]17号)和《中国地质大学(北京)2026年博士研究生招生简章》文件精神,结合我院实际情况,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. 外语水平须符合下列条件之一:

### (1) 英语:

- 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,以第一作者在国内外发表过英文 SCI (SCIE、SSCI、A&HCI) 检索论文;

### (2) 俄语:

- 1)全国大学俄语四级成绩≥75(或良好);
- 2)全国大学俄语六级成绩≥60(或合格);
- 3) 对外俄语水平考试达到一级 T P K II-1 (B1);
- 4) WSK ( $T \Pi P H$ )  $\geq 60$ ;
- (3) 日语:
- 1)全国大学日语四级成绩≥80;
- 2)全国大学日语六级成绩≥60;
- 3) 日本语能力测试(JLPT)达到三级(N3);
- 4) WSK (NNS)  $\geq 60$ .
- 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。

根据当年的生源和报考情况,报考少数民族高层次骨干人才计划的考生外语和科研水平要求可适当放宽,具体要求请关注学校后续相关通知。

- (四)申请非全日制专业学位的考生还须满足以下条件:
- 1. 具有三年以上现场工作经历, 具有较好的工程技术理论基础、较强的工程实践能力。应有主持承担过所报考学科领域(方向)相关工程技术研究项目, 或实质参与和所报考领域相关的重大科研项目的在职工程技术或工程管理人员。
- 2. 由所在单位人事部门出具推荐证明,包括实际工作年限、 参与科研及管理工作情况、定向就业类别进行培养的意见等; 推荐证明须由相关负责人签署推荐意见并加盖公章。
- (五)以同等学力身份申请的人员,除满足以上条件 【(二)除外】外,必须同时具备下列条件:
  - 1. 获得学士学位6年或6年以上(以考生报到时间为准);
- 2. 已修完与报考学科相同或相近学科硕士阶段主干课程且成绩合格(须提供加盖研究生培养部门公章的成绩单)并达到与硕士毕业生同等学力的人员;
  - 3. 在专业技术方面工作业绩突出,满足下列条件之一:
- (1) 近五年内以第一作者在中文核心及以上刊物公开发表与所学或申报学科专业相关学术论文二篇及以上;

- (2)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,并获两项及以上局级奖(一等且排名前三);
- (3)获得省、部级以上与所学或申报学科专业相关的科技成果奖励(排名前五)。
  - (六)符合报考单位规定的其他学术性条件和要求。
- (七)少数民族高层次骨干人才计划按照国家有关政策执行,详见《中国地质大学(北京)2026年"少数民族高层次骨干人才计划"博士研究生招生说明》。

### 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

考生见当年招生简章,按照招生单位要求提交申请和相关资料。

### 2. 资格初审

招生单位对其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。

### 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",提交招生单位资格审

核小组。

(2)招生单位审核:招生单位根据学科(专业)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,尤其须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招生单位提交至研究生招生办公室 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

### 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指导教师组成,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。考核应采取笔试、实验、报告、面试等多种方式进行,具体方式由各招生单位根据学科(专业)特点自行确定。

同等学力考生还需加试(笔试)两门本专业硕士学位主干 课程,加试科目见当年招生目录。

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7日。公示无异议,方可进入录取阶段。

### (三)录取阶段

研究院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作出综合判断,按照"择优录取、保证质量、宁缺毋滥"的原则确定拟录取名单;拟录取名单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7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、网上报名

(一)考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,报 考资格复审将在复试前进行,资格审查中凡不符合报考条件的 考生将不予复试和录取,由报考条件不符造成的相关后果由考生本人承担。

- (二)所有报考人员登录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)。
- (三) "申请-考核"制网上报名时间: 2025年12月8日至2026年1月8日。

### 五、材料提交

- (一)所有考生按网上报名规定时间内提交电子版报名材料(盖红章的扫描件),并按要求在规定时间内提交纸质报名材料(相关报名材料可至中国地质大学(北京)研究生院下载专区或研招网下载)。
  - 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/x1cx/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(字数: 1500-2000字);
- 9. 外语水平证明。研究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. 科研水平和成果证明材料;发表学术论文的需提交具备检索资质的机构出具的文章检索证明原件;
- 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. 若审核中发现报考材料有疑问,报考生需配合提交其它证明材料。
- (二)网报成功后申请者务必在规定时间内邮寄(送)申请材料至自然文化研究院彭老师处。同时填写《自然文化研究院 2026博士研究生"申请-考核"博士研究生报名汇总表》(见附件),并发至彭老师电子邮箱。
- (三)申请人必须保证所有申请材料的真实性和准确性, 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。

邮寄地址: 北京市海淀区学院路 29 号中国地质大学(北京)综合办公楼 712 彭老师

电话: 010-82322615

邮箱: Pmengying@cugb.edu.cn

报考材料邮寄起止时间: 2026年3月2日至3月15日以当地邮戳为准,只接收EMS,逾期不予受理。

### 六、监督机制

按照相关要求,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。

### 七、其它

- (一)教育部专项计划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)近五年科研成果的界定:截止时间为录取当年的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。

### (四)录取类别

全日制各专业均招收非定向就业与定向就业两种方式攻读

— 11 —

博士研究生,非全日制仅招收定向就业方式攻读博士研究生。

录取类别为非定向就业的考生,拟录取后人事档案必须转入我校,否则取消拟录取资格,户口按相关规定自愿迁入我校。非定向就业学生毕业时,采取毕业生与用人单位"双向选择"的方式就业。

录取类别为定向就业的考生,录取后不转人事档案、工资 关系、户口(非在职少数民族骨干计划考生除外);录取后由 考生及其人事档案所在单位与我校签订定向就业培养协议书, 毕业后按协议回原单位就业。

全日制定向就业攻读学术学位博士研究生的录取人数原则 上不超总招生计划数的 10% (教育部各类专项计划依相关文件 规定执行)。

- (五)拟报考定向就业的考生以及现在履行合同服务年限内的在职人员考生,须征得单位同意方可报考。考生与定向单位或所在单位因报考问题引起的纠纷而造成不能复试、录取等问题的,责任由考生自负。
- (六)所有报名数据以考生网上报名时提交的为准,提交 后一概不做修改。
- (七)本细则适用于自然文化研究院 2026 年"申请-考核"制博士研究生招生。其他未尽事宜,按照《中国地质大学(北

京)博士研究生"申请一考核"制招生选拔实施办法》(中地大京研发〔2025〕17号)和《中国地质大学(北京)2026年博士研究生招生简章》执行。我校研究生招生的有关信息均在第一时间通过研究生院招生栏目网站(https://bm.cugb.edu.cn/yjsyzsb/)发布,请考生随时关注。



## 附件:

# 自然文化研究院 2026 年招收"申请-考核"制博士研究生报名汇总表

特别提醒: 1. 申请-考核制学位博士网上报名时间: 2025年12月8日至2026年1月8日

2. 申请-考核制专业学位博士申请材料邮寄起止时间: 2026年3月2日至3月15日

3. 报名申请收件邮箱: Pmengying@cugb.edu.cn

| 序号 | 报名号 | 姓名<br>(姓名中<br>间不要出<br>现空格) | 申请  | 申请学位 | 申请导师姓名 | 外语水平及考<br>试时间                          | 近五年科研成果<br>(学术论文: 必须注明作者、文章的名称、期刊名称、年,卷号(期号):起一止页码,中文核心、SCI、EI、ISTP检索等;学术专著:必须注明作者.书名、出版地:出版者,出版年.起一止页码)   | 联系方式<br>(须填写能够<br>及时联系到考<br>生本人的联系<br>方式) |
|----|-----|----------------------------|-----|------|--------|--|--|---|
| 例  |     | 寇**                        | 非定向 | 地质学  | 侯教授    | <b>英语</b><br>CET6 级 433<br>2019 年 12 月 | 1.寇**等. 伊朗马斯杰德达吉(Masjed Daghi)始新世斑岩成因: 来自光谱学与 U-Pb 年代学和地球化学证据[J].现代地质,2021年4月,第35卷第2期.535-547中文核心2.Guan-Yu Kou, Bo Xu, Ye Zhou et al.,Geology and petrogenesis of the Sungun deposits: Implications for the genesis of porphyry-type mineralisation in the NW Urumieh—Dokhtar magmatic belt,Iran[J]. Ore Geology Reviews. (Accept).online, SCI |   |
| 1  |     |                            |     |      |        |  |  |   |