

中国地质大学（北京） 马克思主义学院文件

中地大京马院发〔2022〕8号

中国地质大学（北京）马克思主义学院 2023 年博士研究生“申请-考核”招生选拔实施细则

根据《中国地质大学（北京）博士生“申请-考核”制招生选拔实施办法》和《中国地质大学（北京）2023 年博士研究生招生简章》等文件精神，结合学院具体情况，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）坚持以博士生导师为主体、发挥导师组与学院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) 有至少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)的书面推荐意见。

(三) 身体和心理健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

(四) 应届硕士毕业生(须在入学报到前取得硕士学位); 已获得硕士或博士学位者; 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; 国(境)外获得学历学位者(须在当年入学前提交教育部留学服务中心出具的国(境)外学历学位认证书)。

(五) 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);

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 获得国(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;

(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ТРКИ-1 (B1);

④ WSK (ТЛРЯ) ≥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) ≥60。

2. 科研水平须符合下列条件之一 (近五年内):

(1) 以第一作者在全国中文核心期刊、CSSCI 或国际 SSCI 发表马克思主义理论学科相关学术论文 1 篇;

(2) 以第一作者公开出版马克思主义理论学科相关的学术专著;

(3) 获得国家级、省部级科技成果奖, 证书持有者;

(4) 主持过省部级及以上科研项目;

(六) 以同等学力身份申请的人员, 除满足以上条件外, 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. 具有副高及以上职称;

3. 已修完马克思主义理论或相近学科专业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;

4. 在专业技术方面工作业绩突出, 满足下列条件之一 (五年内):

(1) 以第一作者在中文核心及以上刊物公开发表马克思主义理论学科相关学术论文两篇及以上;

(2)作为负责人或主要骨干完成马克思主义理论学科相关科研项目，并获得两项及以上局级奖（一等且排名前三）；

(3)获得省部级及以上与马克思主义理论学科相关的成果奖励1项（排名前五）。

(七)报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生必须同时符合以下条件：

1.拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，政审合格，立志为西部大开发和民族地区经济社会发展服务。

2.承诺毕业后回定向地区（单位）就业。其中，在职考生回原单位就业；非在职考生(含应届本科毕业生)回定向省（区、市、兵团）就业。

3.考生的学历要求与申请条件“二”中的（四）相同。

4.考生须提前与生源地省级教育行政部门进行资格确认，征得同意后并签订登记表（可至研究生院下载专区或研招网下载）方可报考。

(八)现役军人报考，按有关规定办理。

三、考核程序

“申请-考核”制：“申请-考核”制分为考生申请、综合考核、录取三个阶段。学院根据报名条件、生源情况等制定进入复试的基本要求，学院对通过资格审查考生进行综合考核。

(一) 报考资格审核

学院组织专家对考生硕士阶段的课程成绩、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，逐项审核考生所提供的外语水平和学术成果是否满足级别、数量等要求。学院学术委员会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，将评价结论作为录取的重要参考依据。

材料审核通过者名单提交至研究生招生办公室复核，复核无误后我院进行学院官网公示，公示期为 5 个工作日。公示无异议，考生进入综合考核阶段。

（二）综合考核阶段

1. 组成综合考核专家组

综合考核专家组由包括博士学位研究生指导教师在内的不少于 5 位专家组成。综合考核专家组根据学科（专业）培养目标要求，对进入综合考核的考生进行考核。

2. 综合考核内容与方式

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学术潜力与学术水平。外语水平考核主要包括听力、口语及专业外语等。综合素质考核重点考察考生的心理素质、创新能力、研究潜质、开拓精神等。每位考生的综合素质面试、专业课测试和外语口语测试在同一场进行，总时长不少于 30 分钟。综合素质面试采用 PPT 汇报形式，考生根据自己未来博

士阶段的研究课题和研究方向制作 PPT；专业课测试和外语水平测试采取抽签回答问题的方式进行，考生复试次序抽签确定。综合素质面试、专业课测试和外语口语测试满分均为 100 分。

同等学力及跨专业报考学生应加试两门与报考专业相关的硕士主干课程，加试科目为《中国特色社会主义理论》和《马克思主义基本原理》。同等学力及跨专业考生加试科目不及格者不予录取。

3. 录取阶段

学院将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，公示期为 10 个工作日。公示无异议，经校研究生招生工作领导小组审批后上报上级单位。

四、申请流程

（一）网上报名：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（网报成功后 缴费,未缴费者报名无效）。 申请-考核制网上报名时间：**2022 年 12 月 10 日至 2023 年 1 月 10 日**

（二）提交材料：所有考生报名结束后网上提交电子版报名材料（盖红章的扫描件），并按学院要求在规定时间内提交纸质版报名材料（报名所需材料可至研究生院下载专区或研招网下载）。

1. 申请材料目录封面；
2. 2023 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）必须提供教育部学位与研究生教育发展中心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计划研究题目的研究综述及设想；
9. 外语水平证明。学院会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①副高及以上技术职称证书复印件；
②以第一作者在中文核心及以上刊物公开发表与马克思主义理论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，报考者需配合提交其它证明材料。

13. **所有报考者都需提交“马克思主义学院 2023 年招收“申请-考核”博士研究生报名汇总表”，详见附件。**

14. 申请高校思想政治骨干在职定向攻读博士学位专项计划的考生除提交以上相应的材料外，还需提交高校思想政治骨干在职攻读博士学位专项计划资格审查表（可至研究生院下载专区或研招网下载）；

15. 报考少数民族高层次骨干人才计划的考生还须提交登记表（可至研究生院下载专区或研招网下载）。

网报成功后申请者务必在规定的时间内邮寄（送）申请材料至马克思主义学院办公室李老师处。**以当地邮戳为准，只接受 EMS，逾期不予受理。**

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）马克思主义学院办公室南翼楼 101B 室 李老师（收）

邮寄（送）时间：2022年1月11日至2023年3月6日

联系电话：010-82323976

五、监督机制

为保证招生选拔过程的公开、公平、公正进行，届时我院专职纪检委员会全程配合学校纪检部门对博士研究生招生全过程监督，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，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。

六、其他说明

（一）科研成果的界定：要求所有近五年科研成果在2018年1月1日至2023年3月31日内，所有科研成果需见刊。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。

（二）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。

（三）考生的报考类别按就业方式分为定向就业和非定向就业两种，录取类别与报考类别一致，报名后不得更改，考生须慎重填写。

非定向就业：录取类别为非定向就业的考生，人事档案必须转入我校，否则无法入学报到。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。

定向就业：录取类别为定向就业的考生，不转人事档案、户口；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，毕业后按定向协议回原单位就业。

（四）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。

（五）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。

（六）其他未尽事宜，请参照《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》（中地大京研发〔2022〕15号）、《中国地质大学（北京）2023年博士研究生招生简章》，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。

七、学院联系方式

联系电话：010-82323976

学院邮箱：myzs@cugb.edu.cn

微信公众号：北地马院

邮政编码：100083

通讯地址：北京市海淀区学院路 29 号中国地质大学(北京)马克思主义学院教十楼 101B 室

马克思主义学院

2022 年 12 月 5 日

中国地质大学（北京）马克思主义学院办公室 2022 年 12 月 5 日印发

附件：

马克思主义学院 2023 年招收“申请-考核”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：**2022 年 12 月 10 日至 2023 年 1 月 10 日**
 2. 申请-考核制专业学位博士申请材料邮寄起止时间：**2023 年 1 月 11 日至 3 月 6 日**
 3. 评审专家组按此汇总表审核考生科研成果，请随纸质材料邮寄。

序号	报名号	姓名 (姓名中间不要出现空格)	申请类别	申请学位	申请导师姓名	外语水平及考试时间	近五年科研成果 (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—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—止页码)	联系方式 (须填写能够及时联系到考生本人的联系方式)
例	****	刘**	非定向	马克思主义理论	王**	英语 CET6 级 433 2019 年 12 月	1.姓名. 题目[J].刊物名称, 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								