

中国地质大学（北京）

能源学院文件

中地能发〔2026〕2号

能源学院 2026 年硕博连读研究生遴选工作 实施细则

一、总体原则

为贯彻落实全国研究生教育会议精神，选拔创新人才，完善高层次人才选拔方式，进一步提高我院博士研究生生源质量，满足社会发展对高层次人才的需要，结合我院研究生教育实际情况，制定本实施细则。

硕博连读是指从我校在读的优秀硕士研究生中选拔具备硕士-博士连续培养条件的学生，在达到相关要求，经考核合格，被确定为正式博士研究生后进行硕博统筹培养的一种培养模式。

二、基本条件

（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，无违规违纪处分。

（二）申请人须是我校在读的全日制硕士研究生。

(三) 申请的学科专业原则上应为申请者所学或相近学科专业。

(四) 硕博连读须满足基本条件：

1. 一年级硕士研究生必须满足下列条件：

(1) 无重修且专业学位课成绩不低于 70 分。

(2) 英语成绩满足下列条件之一：英语免修；硕士英语期末成绩不低于 80 分；大学英语四级或六级成绩不低于 425 分（小语种外语应达到以上相应水平）。

(3) 有科研成果者优先

2. 二年级、三年级硕士研究生必须满足下列条件：

(1) 无重修且专业学位课成绩不低于 70 分。

(2) 研二申请者，有科研成果者优先。

(3) 研三申请者，应有至少一项研究生在读期间发表的科研成果（学术论文、国家发明专利等）；科研成果认定时间区间：研究生入学当年的 9 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日 17: 00。

注：

科研成果指以下类型：

① 以第一作者在中英文刊物发表与所学或申报学科专业相关的学术论文；

② 以第一完成人获得已授权国内外国家发明专利；

③ 获得国家级、省部级科技成果奖项，证书持有者（国家级排名前十，省部级前五）；

④ 作为第一负责人完成过省部级及以上科研项目。

3. 申请者具有较强的创新精神和科研工作能力。

三、申请方式

(一) 网上报名：网上报名系统将于 2026 年 3 月 16 日 8:00 - 22 日 24:00 开放，网址 <http://yz.chsi.com.cn>（研招网），申请者需在此时间段内报名（暂不缴费）。

(二) 线下申请：考生需在完成在线报名后方可提交纸质材料，纸质材料提交至测试楼 216，提交时间：2026 年 3 月 16 日-23 日 17:00，材料清单详见研究生院通知：

<https://graduate.cugb.edu.cn/c/2026-01-09/843479.shtml>

(三) 在 2026 年 3 月 23 日—2026 年 3 月 31 日期间获得的科研成果，该项纸质材料最晚于 2026 年 3 月 31 日 17:00 补交。

四、遴选程序

(一) 书面申请

研究生须在规定时限内向学院提出申请，并按要求报名并提交相关书面材料，附汇总表（附件）。

(二) 资格审核

学院对申请者进行材料及资格审核。材料审核通过者名单将被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。

(三) 综合复试

研究生按照学院要求参加统一复试，复试流程可参照学院 2026 年博士研究生“申请-考核”选拔流程（另行通知），由学院综合考评，决定是否录取。

（四）上报审定

学院根据申请人的综合考核和体检结果等作出综合排名，在规定时间内将拟录取名单上报研究生院审定。

（五）网上公示

研究生院将拟录取名单进行网上公示，公示 10 个工作日。

（六）录取

公示期满，研究生院公布录取名单。

五、其他说明

（一）申请者必须保证申请材料的真实性和准确性，凡弄虚作假、伪造篡改、学术不端、违反考核规定者，一经发现即取消申请资格并按学校相关规定处理，直至追究相关法律责任。

（二）硕博连读生获得博士入学资格后，不再保留硕士学籍。

（三）获得硕博连读资格的研究生，不颁发硕士毕业证书，不授予硕士学位。

（四）涉及跨专业、跨学院申请硕博连读的研究生，应满足拟申请专业所在学院的相关要求。

（五）对于硕博连读生，在博士入学 2 年后，可申请博士转硕士。申请批准后，按照原来的硕士研究生身份进行培养，详见《中国地质大学（北京）博士研究生转为硕士研究生管理暂行办法》。

(六) 本实施细则自 2026 级博士研究生招生开始实施。

(七) 本实施细则由能源学院负责解释。

能源学院

2026 年 1 月 23 日