

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，特制定本实施细则。

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