

# **力学与土木工程学院、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室**

## **2026年博士研究生“申请-考核”制招生工作实施细则**

根据教育部、江苏省及学校文件精神，为提高人才选拔质量，确保博士研究生招生工作科学、规范，结合力学与土木工程学院、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室实际情况，特制定中国矿业大学力学与土木工程学院、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室“申请-考核”制博士研究生招生工作实施细则。

### **一、招生专业、计划及类别**

#### **(一) 招生专业**

力学与土木工程学院（以下简称“力土学院”）和深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（以下简称“深地全重”）所有博士研究生招生专业，详见《中国矿业大学2026年学术学位博士研究生招生专业目录》、《中国矿业大学2026年专业学位博士研究生招生专业目录》。

#### **(二) 招生计划**

1. 招生计划为当年度学校下达总计划的一部分，结合当年直博生、硕博（本硕博）连读生等其它类型分布情况统筹考虑。
2. 拟录取的“申请-考核”制博士生占用力土学院、深地全重和导师当年招生计划。
3. 专项招生计划按学校相关文件精神执行。

#### **(三) 招生类别**

1. 招生类别分为非定向就业和定向就业。
2. 学术学位博士研究生接受全日制非定向就业类别报考的考生，仅在少数民族高层次骨干人才专项计划、高校思想政治工作骨干专项计划等国家专项接受全日制定向就业类别考生。
3. 专业学位博士研究生接受全日制非定向就业和定向就业类别报考的考生，仅在部分国家专项接受非全日制定向就业类别考生。

## **二、报考条件及要求**

按照《中国矿业大学 2026 年博士研究生招生简章》和《中国矿业大学博士研究生“申请-考核”制招生工作办法》要求申请。

### **(一) 基本条件**

1. 中华人民共和国公民，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，品德良好。
2. 身体健康状况符合国家和学校相关要求。
3. 具有良好的学术科研能力，并由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）书面推荐。

### **(二) 外语水平要求**

1. “非定向就业”考生外国语水平须达到以下条件之一：
  - (1) 英语：CET-6 $\geqslant$ 425 分或 IELTS $\geqslant$ 5. 5 或 TOEFL $\geqslant$ 70 或 PETS5 $\geqslant$ 60 或 GRE $\geqslant$ 300 或 TEM4 $\geqslant$ 60；
  - (2) 在以英语为母语的国家留学并获得教育部学历学位认证，或在以英语为母语的国家有一年以上学习经历（须提供国外学习经历证明和成绩单）；
  - (3) 对于确有特殊学术专长和突出科研能力的考生，须于近 5 年内在本学科领域以第一作者或第二作者（导师为第一作者）身份在 SCI、SSCI、A&HCI 等期刊上发表过英文学术论文，并经力土学院、深地全重专家小组审核确认，报研究生院审批；
  - (4) 其他语种参照英语水平条件。
2. “定向就业”考生外国语水平须达到以下条件之一：
  - (1) 英语：CET-4 $\geqslant$ 425 分或 IELTS $\geqslant$ 5. 0 或 TOEFL $\geqslant$ 60 或 PETS5 $\geqslant$ 60 或 TEM4 $\geqslant$ 60；
  - (2) 在以英语为母语的国家留学并获得教育部学历学位认证，或在以英语为母语的国家有一年以上学习经历（须提供国外学习经历证明和成绩单）；
  - (3) 对于确有特殊学术专长和突出科研能力的考生，须于近 5 年内在本学科领域以第一作者或第二作者身份在 SCI、SSCI、A&HCI 等期刊上发表过英文学术论文，并经力土学院、深地全重专家小组审核确认，报研究生院审批；

(4) 其他语种参照英语水平条件。

### (三) 其他报考条件

#### 1. 学术学位博士研究生

硕士研究生毕业或已获得硕士学位（境外学历学位需经教育部留学服务中心出具《国（境）外学历学位认证证书》）的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

#### 2. 专业学位博士研究生

考生应具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力或潜力，或近5年作为技术骨干（工程管理骨干等）主持或参与重大工程项目的研发或技术创新与研发。依据报考类别，必须符合下列条件：

##### (1) 报考类别为非定向就业

应届硕士毕业生（须在博士入学前取得国家承认的硕士学位）或者已获得硕士学位（境外学历学位需经教育部留学服务中心出具《国（境）外学历学位认证证书》），且在硕士期间或者取得硕士学位后从事过不少于6个月的工程实践类课题研究。

##### (2) 报考类别为定向就业

硕士学位考生：须在获得硕士学位后具有5年及以上工作经历，或者累计工作年限达到8年以上。

同等学力考生：须在获得学士学位后具有10年及以上工作经历，或获得学士学位后具有6年及以上工作经历且具有副高级及以上职称的人员，可按同等学力身份报考。考生近5年内获得的代表性科研成果须达到以下条件之一：①作为主要完成人获得过省部级（含具有国家奖推荐资格的社会力量设奖）二等奖以上科技奖励；②主持省部级及以上的科研项目或课题；③授权发明专利1件（排名前二）；④以第一作者或通讯作者在与报考专业领域的核心期刊或重要学术会议论文集上发表过不少于2篇论文；⑤以主要作者出版不少于10万字专著一本。

3. 申请者应具有扎实的专业理论基础，较强的创新意识、科研/实践能力和培养潜质，且已取得与申请学科/专业相关的高水平科研成果。

4. 教育部专项计划报考条件还须符合教育部相关规定。

5. 其他条件及要求详见《中国矿业大学 2026 年博士研究生招生简章》。

### 三、报名要求及材料提交

#### (一) 网上报名时间及要求

1. 报名时间：2026 年 1 月 6 日—2026 年 3 月 5 日。

2. 报名方式：采用网上报名方式，考生须登录“中国矿业大学研究生报考服务系统”（网址：<https://yzs.cumt.edu.cn/yzbm/logon>）进行报名。

3. 报名费用：“申请-考核”制考生报名费为 120 元/人。

#### 4. 报考要求：

(1) 所有参加 2026 年博士生入学考试的考生均应在规定时间登录“中国矿业大学研究生报考服务系统”（网址同前）浏览报考须知，按提示和要求完成网上报名、缴纳报考费，并根据报名系统要求打印提交相关纸质材料。

(2) 考生应在报名系统开放期间自行填写并完善相关信息，逾期不得修改、也不再进行补报。

(3) 考生应在报名前与拟报考导师联系，经该导师同意后方可报考。

(4) 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

(5) 未缴费者报名信息无效；报名缴费后，一律不再办理退款手续。

#### (二) 申请材料清单

1. 《2026 年报考攻读博士学位研究生登记表》（从报名系统打印，考生本人须在相应栏目内签名）。

2. 本人有效居民身份证复印件。

3. 学历、学位证明材料。应届硕士毕业生需提交《教育部学籍在线验证报告》。往届硕士研究生需提交学位证书或毕业证书复印件一份。国外本科或硕士学历学位获得者须提供教育部留学服务中心的认证报告复印件。

4. 本科和硕士阶段的课程学习成绩单原件（须加盖毕业学校成绩管理部门公章或单位档案管理部门公章）。

5. 外语水平证明材料复印件（包括：TOEFL、GRE、IELTS、PETS5、CET-6、CET-4 等）。

6. 专家推荐书（2份，报名系统下载，由所申请学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）填写并签字，同时加盖推荐专家所在单位公章）。
7. 《思想政治考察表》
8. 单位人事部门开具的同意报考证明（在职报考人员须提供，模板由报名系统下载）。
9. 工程实践经历证明（仅报考专业学位博士研究生考生提供，模板由报名系统下载）。
10. 少数民族骨干考生须提交所在单位及所在地民族教育主管部门签章的《报考少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》。

11. 个人陈述（包括研究经历、研究兴趣、研究计划等，1500–2000字）。
12. 提供已有科研成果清单，并附科研成果复印件；同时提供已发表的学术成果代表作1篇（复印件），代表作之外的将作为参考。（科研成果清单见附件，请使用word版本，清单上请本人签字）

### （三）申请材料提交要求

提交截止时间：2026年3月16日

寄送地址：报考力土学院：中国矿业大学南湖校区力学与土木工程学院A217（研究生工作办公室）；邮编221116；电话0516-83590619。

报考深地全重：中国矿业大学南湖校区深地全重415室；邮编221116；电话0516-83995678。

提交方式：自送、中国邮政EMS或顺丰快递

寄送要求：邮寄材料截止时间以当地邮戳为准，逾期不再受理。我校不接收除中国邮政EMS或顺丰以外的任何邮件。

**考生报考材料一经提交，不予退返，请考生在提交前妥善做好备份。**

申请材料必须齐全、真实并符合要求，并请按上述清单顺序编号提交，无需装订成册，若申请材料不完整、不真实，将不予受理。（信封上请注明“2026博士报名材料”）

## 四、考核办法

力土学院、深地全重组建专家组进行考核工作，考核过程包括资格、材料审

核和综合考核。

### (一) 资格、材料审核

力土学院、深地全重成立资格、材料审核小组，对申请者的申请资格和相关材料进行审核。

资格、材料审核小组深入考查申请者一贯学业和科研实践表现，根据申请材料(包括硕士课程成绩、硕士学位论文、参与科研、发表论文、获奖等情况)，以及攻读博士科研计划书和专家推荐意见等材料做出评价，并按百分制计分，择优拟定进入综合考核的名单，报送研究生院审批，附件材料由力土学院、深地全重留存备查；研究生院网上公示审核通过者名单。对不符合申请条件或申请材料未达规定要求者，不予进入下一轮选拔程序。

以同等学力身份报考的考生还需要加试科目，具体考试时间和地点见复试细则，加试科目详见下表：

招生领域	加试科目	备注
085901 土木工程	《自然辩证法》 《高等结构力学》 《高等岩土力学》	
085902 水利工程	《自然辩证法》 《高等结构力学》 《高等流体力学》	

### (二) 综合考核

通过资格、材料审核的申请者（以同等学力身份报考的考生还需通过加试科目）参加综合考核。综合考核评分采用百分制，不合格者不予录取。

#### 1. 综合考核形式及要求

综合考核形式为综合面试。每位考生不少于 20 分钟，满分 100 分。

综合面试包括外语水平考核（满分 20 分）、学术水平考核（满分 30 分）和综合素质考核（满分 50 分）。综合面试坚持能力素质与知识考核并重，加强对学生学业水平、专业素养、科研能力、创新潜质和综合素质的全面考查和综合评价，同时强化对学生学术道德、专业伦理、诚实守信等方面考核。

考生在汇报时应采用 PPT 形式，包括但不限于个人简历、前期工作基础及取得的学术成果、博士预期研究方向及展望等。

2. “申请-考核”制考生综合考核成绩即为复试成绩，满分 100 分。

综合考核成绩=综合面试成绩

综合面试成绩=外语水平考核成绩（满分 20 分）+学术水平考核成绩（满分 30 分）+综合素质考核成绩（满分 50 分）

综合面试合格线：60 分。综合面试不合格者，不予录取。

3. 考核时间拟安排在 2026 年 3 月-4 月进行，具体考核安排请关注学校研究生院及研究生招生网站。

4. 综合考核(复试)费用：参加综合考核（复试）的考生需缴纳复试费 80 元/人，缴费时间及安排请关注学校研究生院及研究生招生网站。未缴费者将不安排综合考核（复试）。

## 五、推荐拟录取

按照全面考核、保证质量，宁缺毋滥的原则，择优录取。

总成绩=综合考核成绩。

力土学院、深地全重研究生招生委员会根据研究生院下达的招生总指标，以考生的总成绩为主要依据，综合考虑各学科专业具体招生情况、培养条件、导师综合考评、专家组意见，并结合当年力土学院、深地全重导师招生计划等因素，择优推荐拟录取名单。拟录取名单经力土学院、深地全重研究生招生委员会审核后，报学校研究生招生委员会审核批准。

## 六、监督机制

力土学院、深地全重研究生招生委员会负责博士研究生招生录取工作的组织实施，对推荐拟录取名单负责审核确定，对推荐拟录取原则和结果负责解释。

力土学院、深地全重研究生招生工作监督小组负责对博士研究生招生工作过程的监督，并受理考生的申诉、举报、投诉等事宜。

## 七、其他说明

(一) 思想政治考察不合格、体检不合格、综合考核(复试)不合格者、同等学力加试成绩不合格者均不予录取。

(二) 在职考生在报名时须征得所在单位的同意(应有明确的同意报考意见),因报考问题引起与所在单位的纠纷,进而造成不能录取等后果由考生本人承担。

(三) 对在报名及考试中有违规行为的考生,我校将根据有关规定处理。对弄虚作假者,不论何时,一经查实,即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

(四) 若2026年度国家研究生招生政策变更,学校将做出相应调整,学院将根据学校要求做出相应调整,请及时关注我校研究生院网页和研究生招生网。

(五) 其他未尽事宜,以教育部最新文件政策和学校文件政策为准。

## 八、信息查询及联系方式

力学与土木工程学院网址 <http://cace.cumt.edu.cn/>

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室网址 <http://gdue.cumt.edu.cn/>

咨询电话: 0516-83590619 邮箱: cmceyjsh@cumt.edu.cn

0516-83995678 sklytyjsh@cumt.edu.cn

监督电话: 0516-83590602 邮箱: wangyingchao@cumt.edu.com

0516-83995698 sklyt@cumt.edu.cn

力学与土木工程学院

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

2026年1月7日

2026年1月7日

附件:“申请-考核”制考生科研成果材料清单

## “申请-考核”制考生科研成果材料清单

姓 名： 报考导师：

学 号： 学 院：

专 业： 联系电话：

考生类别：  学术型硕士研究生  专业型硕士研究生 （请在相应类型上打“√”）

序号	成果名称	类型	级别	作者排序	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

备注：类型填写论文/专利/获奖等

本人签名：