

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年博士研究生复试工作安排（第二批次）

一、总体要求

博士研究生复试录取工作要坚持“全面考核、择优录取、确保质量、宁缺勿滥”的原则，充分体现招生工作的公平、公正、公开，并在力学学院、深地全重研究生招生委员会统一指导监督下进行。

二、招生专业和计划

列入《中国矿业大学 2026 年全日制学术学位博士研究生招生专业目录》、《中国矿业大学 2026 年全日制专业学位博士研究生招生专业目录》的招生专业。普通招生计划以学校下达至学院的指标数为准，各专项计划由学校进行分配。所有招生计划含直接攻博、硕博（本硕博）连读和“申请-考核”制三类招生方式。

2026年博士研究生招生计划

| 学院 | 学科专业代码 | 学科专业名称 | 学位类型 | 下达总数 | | 国际产学研用联培 | 对口支援 | 工程硕博在职 | 科研经费博士 |
|-----------|--------|------------|------|------|----|----------|-------|--------|--------|
| 力学学院/深地全重 | 0801 | 力学 | 学术学位 | 22 | 64 | | 部省合建1 | | 7 |
| 力学学院/深地全重 | 0814 | 土木工程 | 学术学位 | 40 | | 1 | | | |
| 力学学院 | 1201 | 管理科学与工程 | 学术学位 | 2 | | | | | |
| 力学学院 | 0859 | 土木水利(水利工程) | 专业学位 | / | 19 | | | | |
| 力学学院 | 0859 | 土木水利(土木工程) | 专业学位 | / | | | 2 | | |

备注：下达总数包含各类专项计划，未完成的计划收回后由学校统筹，实际招生数以最终录取结果为准。

三、复试要求和时间安排

（一）复试考生范围

经力学学院、深地全重初审、学校审核后公布的硕博（本硕博）连读考生和“申请-考核”制考生。

（二）复试报到要求

1. 硕博（本硕博）连读考生、“申请-考核”制考生复试时进行资格审查，须本人按招生简章和“申请-考核”制实施细则要求提供材料进行资格复审：

（1）应届生（含硕博连读生）：本人有效第二代居民身份证、研究生证原件、相关证明材料原件及复印件；往届生：本人有效第二代居民身份证、与提交的报名材料复印件对应的原件，包括学位学历证书原件等。国外学历学位证书须提供教育部留服中心的认证报告原件。

（2）力土学院、深地全重要求的其他材料。

复试报到时考生需携带所有相关材料，报到现场查验原件并留存复印件。

2. 参加复试的考生需提交《思想政治考察表》（前期未提交者提交）。

经审查后，若发现考生不符合报考条件，取消其复试资格。

（三）复试形式

复试采取线下复试形式。

（四）报到时间和地点

报到时间：2026年4月22日下午14:00—17:00

报到地点：中国矿业大学南湖校区力学与土木工程学院 B201

（五）复试时间和安排

复试时间：2026年4月23日，报到时见具体安排，如遇特殊情况调整，请以最新通知为准。

另：同等学力考生加试安排在4月24日进行。考生应于首场考试开考前提前20分钟到达考试地点接受身份核验。

| 考试时间 | 考试科目 | 考试地点 |
|-------------|-------|--------------------------|
| 10:00-12:00 | 自然辩证法 | 中国矿业大学南湖校区 博学楼博2-A101 |
| 13:30-15:30 | 加试科目一 | |
| 15:30-17:30 | 加试科目二 | |

同等学力考生需携带身份证原件、学士学位证书原件等材料前来参加考试。

四、复试注意事项

1. 逾期未报到的考生视为自动放弃复试资格；未参加复试的考生不予录取。

2. 请每位考生提前准备好汇报 PPT，个人汇报时间不超过 3 分钟，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。

3. 请各位考生提前查看《中国矿业大学 2026 年博士研究生招生复试工作安排（第二批次）》、《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 年博士研究生复试录取工作实施细则》，了解具体方案及复试安排，并按要求参加复试。

4. 其他未尽事项，以学校文件政策为准，由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研究生招生委员会负责解释。

五、信息查询及联系方式

力土学院网址 <http://cace.cumt.edu.cn/>

深地全重网址 <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 4 月 21 日

2026 年 4 月 21 日