

力学与土木工程学院、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2020 年博士研究生复试录取工作实施细则

复试工作是进一步考察考生综合素质和能力的重要环节，是选拔合格人才的重要依据。力学与土木工程学院、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 2020 年拟招收博士研究生 38 名。为做好本年度招生工作，依据《中国矿业大学 2020 年博士研究生复试、录取工作实施办法》（研究生院通字[2019]19 号），制定以下复试录取工作实施细则：

一、复试组织

招生工作领导小组指导复试工作，负责确定并向研究生院报送拟录取名单；

复试小组由 5 名及以上办事公正、教学经验丰富、外语水平较高、无直系亲属或利害关系报考并具有副高职称以上的专家组成。复试专家组完成复试具体工作，负责对考生考核并向招生工作领导小组提交拟录取学生建议名单。

二、复试时间和地点

1. 硕博（本硕博）连读和“申请-考核”制考生：

报到时间：2020 年 1 月 10 日上午 8:30—11:30

报到地点：深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 415（工程力学+岩土工程）
力学与土木工程学院 A217（其它所有专业）

笔试时间：外语 2020 年 1 月 11 日上午 9:00—11:00

业务课二 2020 年 1 月 11 日下午 15:00—17:00

笔试地点：深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 305（所有专业）

面试时间：1 月 12 日上午 8:30

面试地点报到时另行通知。

2. 普通招考考生：

报到时间：2020 年 2 月 28 日下午 14:00—17:00

报到地点：深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 415（工程力学+岩土工程）
力学与土木工程学院 A217（其它所有专业）

业务课二考试时间：3 月 1 日上午 8:30—11:30

考试地点：深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 305（所有专业）

综合面试时间：2020 年 3 月 1 日下午 14:00

综合面试具体地点另行通知

三、复试内容、形式及评分标准

1. 申请一考核制和硕博（本硕博）连读考生

申请一考核制考生和硕博（本硕博）连读考生在资格审查合格的基础上参加综合考核(复试)。综合考核由综合能力笔试和综合面试组成。硕博（本硕博）连读考生免去综合能力笔试，只参加综合面试。

综合能力笔试包括业务课二考试和外语水平测试；综合面试重点考察申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、研究志趣、创新潜质等,每位考生面试时间约20分钟。

2. 普通招考考生

复试内容：业务课二考试、综合面试。

业务课二考试采用笔试形式，考生按照博士网上报名时选定的考试科目参加考试；综合面试主要考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况等，并进行外国语能力测试，考生面试时间不少于20分钟。

3. 复试成绩

申请一考核制考生综合考核成绩即为复试成绩，总分100分。单项各100分折算。综合能力笔试成绩=业务课二成绩×60%+外语成绩×40%；综合考核成绩=综合能力笔试成绩×40%+综合面试成绩×60%。硕博（本硕博）连读考生综合面试成绩为复试成绩。笔试合格线：60分；面试合格线：60分。

普通招考考生复试成绩由业务课二成绩和综合面试成绩（按百分制）加权计算，复试成绩=专业课笔试成绩×30%+综合面试成绩×70%。

四、复试要求

复试考生必须携带身份证及其它能够证明自己身份的相关证件，否则不能参加复试，复试小组组长负责核对考生的身份及有关材料。

五、录取方式

1. 总成绩（按百分制）计算办法：

申请一考核制考生：总成绩=综合考核成绩；

硕博连读考生：总成绩=综合面试成绩；

普通招考考生：总成绩=初试成绩/4+复试成绩/2。

2. 考生录取依据导师综合考评、专家组意见、复试成绩、导师招生计划等因素综合考虑。

3. 面试过程全程录音，复试所有材料需保留一年以上。

六、说明

1. 无故不参加复试、政审和体检不合格者不予录取。

2. 普通招考考生须达到中国矿业大学 2020 年博士研究生招生考试复试基本要求。复试总成绩低于 60 分者不予录取；同等学力考生加试科目有一门课成绩低于 60 分者不予录取。

3. 拟录取类别包括非定向就业和定向就业两种。博士研究生的录取类别为“非定向就业”（少数民族高层次骨干人才专项计划、高校辅导员在职攻读博士学位专项计划、对口支援西部地区高校定向培养研究生计划和申请-考核制“技术创新型”除外）须全日制在校攻读博士学位，入学前须将全部人事档案、组织关系等转入我校。

4. 技术创新型博士生计划计入该年度导师录取人数。

5. 凡不符合报考条件的考生将不予录取，提供虚假材料的考生一经发现将随时取消其录取资格。

6. 凡被录取非定向就业的考生可享受学业奖学金。

力学与土木工程学院、深部岩土国家重点实验室招生工作领导小组

2020 年 1 月 3 日