

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

“申请-考核”制博士研究生招生工作实施细则

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，结合我院、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、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室“申请-考核”制博士研究生招生工作实施细则。

一、招生专业及计划

1. 招生专业

力学与土木工程学院及深部岩土力学与地下工程国家重点实验室所有博士研究生专业。

2. 招生计划

(1) 招生计划为当年度学校下达总计划的一部分，视当年直博生、硕博连读生以及普通招考生等其它类型分布情况统筹考虑。

(2) 拟录取的“申请-考核”制博士生占用导师当年招生计划。

二、报名条件

按照《中国矿业大学 2021 年招收攻读博士学位研究生招生简章》要求申请。

(一) “非定向就业”申请者应具备以下基本条件：

1. 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；

2. 身心健康，符合学校相关要求；

3. 具备良好的学术科研能力；

4. 专家推荐意见：至少有两位所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见；

5. 申请者为全日制应届或往届学术型硕士毕业生；

6. 申请者外国语言水平须达到：

(1) 英语：CET-6 \geq 425 分或 IELTS \geq 5.5 或 TOEFL \geq 70 或 PETS5 \geq 60 或 GRE \geq 300；

(2) 其他语种参照英语水平条件。

(3) 对于确有特殊学术专长和突出科研能力，并于近三年内在本学科领域

已取得比较突出科研成果的申请者，可不受上述语言水平条件的限制，但须以第一作者身份在英文国际期刊上发表过学术论文。且经过学院和实验室专家小组审核确认，报研究生院审批。

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

(二) “定向就业”申请者应具备以下基本条件：

1. 申请者应符合(一)中的1.2.3.4条规定的报考条件；

2. 教育部专项计划报考条件须符合教育部相关规定；

3. 符合《中国矿业大学招收攻读博士学位研究生招生简章》中规定的学历或学位要求；

4. 申请者外国语言水平须达到：

(1) 英语：CET-4 \geq 425分或IELTS \geq 5.0或TOEFL \geq 60或PETS5 \geq 60。

(2) 其他语种参照英语水平条件。

(3) 对于科研能力突出并于近年内在本学科领域取得较为突出科研成果的“技术创新型”申请者，可不受上述语言水平条件的限制。

5. 申请者应具有扎实的专业理论基础，较强的创新意识、科研能力和培养潜质，且已取得与申请学科相关的高水平科研成果。“技术创新型”申请者需提供能证明技术创新能力和水平的代表性成果。

三、程序及办法

网报要求

所有参加2021年博士生入学考试的人员均须进行网上报名。考生应在规定时间登录“**博士研究生招生网上报名系统**”(网址：<http://222.187.120.13:9000/>)浏览报考须知，并按网上的提示和要求完成网上报名、缴纳报考费、打印准考证等。报名期间，考生可自行修改网报信息，逾期不再补报，也不得再修改报名信息。未交费者报名信息无效，报名缴费后，一律不再办理退款手续。

报名时间：2020年11月2日-12月7日。

(二) 考核办法

1. 材料审核

学院和实验室联合成立审核小组，对申请者的申请资格和相关材料进行审核。对不符合申请条件者，不予进入下一轮选拔程序。

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、科研经历、发表论文、申请专利、成果获奖等情况，以及攻博科研计划书和专家推荐意见等材料对申请者做出综合评价，依据综合评价结果拟定进入综合考核的名单，报送研招办审批，附件材料由学院、实验室留存备查；研招办网上公示审核通过者名单。

材料审查流程：

每份申请材料至少由 3 位专家逐一审核，由学院、实验室研究生招生工作领导小组遴选专家，各学科统一评审，百分制打分，并取平均分。

申请材料清单：

1) 报考攻读博士学位研究生登记表（从报名系统打印，考生本人必须在相应栏目内签名）；

2) 本人有效身份证件复印件；

3) 本科和硕士阶段的课程学习成绩单原件（须加盖成绩管理部门公章）或复印件（须加盖档案管理部门公章）；

4) 应届硕士毕业生提交《教育部学籍在线验证报告》。应届硕士毕业生必须在入学报到时补交研究生毕业证书和硕士学位证书复印件。往届硕士研究生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；

5) 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）的书面推荐意见；

6) 个人陈述（包括研究经历、研究兴趣、研究计划等，1500-2000 字）；

7) 代表性科研成果相关证明复印件；

8) 外国语水平证明复印件；

9) 在职人员须提供单位人事部门开具的同意报考证明。

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》。

上述材料请考生网上报名且缴费成功后 2020 年 12 月 11 日前向我校研究生招生办公室寄送，详见《中国矿业大学 2021 年招收攻读博士学位研究生招生简章》。

2.综合考核

学院和实验室联合成立考核小组，根据本专业特点和培养要求，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、诚实守信等方面的考核，不合格者不予录取。

(1) 综合考核及要求

综合考核由综合能力笔试和综合面试组成。

综合能力笔试包括专业综合能力和外语水平测试两部分。专业综合能力考试科目：业务课二（和报名系统一致）。笔试时间为 2 小时，满分 100 分。外语水平测试：考生从 3-5 篇文献中任选 1 篇，要求 2 小时内熟读、理解，翻译，满分 100 分。

综合面试重点考查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。每位考生约 20 分钟，满分 100 分。

(2) 笔试合格线：60 分。笔试不合格者，不予录取。

面试合格线：60 分。面试不合格者，不予录取。

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%。

(3) 综合考核时间预计安排在 1 月，具体安排将在公布资格审核结果时统一发布。

四、推荐拟录取

录取主要依据：

学院和实验室研究生招生工作领导小组以申请人的综合考核成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年学院、实验室以及导师招生名额确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

排序规则：

综合考虑各学科报考及招生导师具体情况，将录取指标分配到相关学科，按照各学科综合考核成绩排序分别录取。

五、监督机制

学院和实验室研究生招生工作领导小组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。

学院和实验室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。

六、信息查询及联系方式

学院网址 <http://cace.cumt.edu.cn/>

深部国重网址 <http://gdue.cumt.edu.cn/main.htm>

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：yangsqi@hotmail.com

0516-83995698 sklyt@cumt.edu.cn

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11月4日

2020年11月4日