

中国矿业大学安全工程学院 2024 年全日制“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，结合我院实际情况，特制定中国矿业大学安全工程学院全日制博士研究生“申请-考核”制招生工作实施细则。

一、招生专业及计划

（一）招生专业：

1. 083700 安全科学与工程
2. 0837J1 人工智能
3. 0837J2 应急技术与管理
4. 0837J7 碳中和科学与工程
5. 085702 安全工程

（二）招生计划：

1、“申请-考核”招生计划为 2024 年度全日制博士招生计划的一部分，结合当年度直接攻博、硕博（本硕博）连读报考情况统筹考虑。

2、拟录取的“申请-审核”制博士生占用学院和导师当年招生计划。

二、报考类别

报考类别分为定向和非定向两种。

1、定向：安全工程学院全日制学术学位博士研究生仅在少数民族高层次骨干人才专项计划等国家专项接受在职定向就业类别报考的考生。

2、非定向：除上述专项计划以外的其他全日制招生计划。

三、报考条件及要求

按《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》要求申请。

（一）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（推荐书模板由报名系统下载）。

（二）其他报考条件

1. 学术学位博士研究生

（1）符合《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》中规定的学历或学位要求。

（2）申请者外语水平必须达到：

- 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专业学位博士研究生申请者，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。且经过学院审核小组审核确认，报研究生院审批。

（3）申请者应具有扎实的专业理论基础，较强的创新意识、科研能力和培养潜质，且学术成果需满足以下条件之一：近五年以第一作者在 SCI 期刊发表或录用学术论文 1 篇；第一作者在 EI 期刊（非会议）发表或录用学术论文 2 篇；第一完成人获授权发明专利 1 项。

2. 专业学位博士研究生

申请者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究或工程技术创新与研发。

(1) 非定向

1) 符合《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》中规定的学历或学位要求，以及工程实践要求；

2) 申请者外国语言水平参考“学术学位博士研究生”要求。

(2) 定向

1) 符合《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》中规定的学历或学位要求，以及工作经历要求；

2) 申请者外国语言水平必须达到：

①英语：CET-4 \geq 425 分或 IELTS \geq 5.0 或 TOEFL \geq 60 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，并于近五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或在国际会议发表过论文或在国际会议做过英文口头报告，且经过学院审核小组审核确认，报研究生院审批。

四、报名要求及材料提交

(一) 网上报名时间及要求

详见《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》。

(二) 报考材料提交

考生网上报名且缴费成功后，应在 2024 年 3 月 13 日前向我院寄送以下材料：

(1) 代表性科研成果相关证明复印件。

(2) 个人陈述（包括研究经历、研究兴趣、攻博科研计划书等，1500-2000 字）。

(3) 其他材料详见《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》，请按序排列，无需装订成册。

(4) 报考材料寄送地址：江苏省徐州市大学路 1 号中国矿业大学南湖校区矿业科学中心 A405-1，邮编：221116，收件人：魏老师，

联系电话：0516-83590533。（仅接受顺丰或 EMS）

五、考核办法

考核过程包括材料审核、综合考核两个阶段。

1、材料审核

学院成立审核小组，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：

每份申请材料分别由报考导师和专家组进行审核。报考导师对申请材料审核并百分制打分；专家组由至少 3 位专家组成，专家逐一审核申请材料，百分制打分，并取平均分。最终材料审核成绩 = 50% × 导师成绩 + 50% × 专家组成员成绩。

2、综合考核

通过材料审核的研究生参加综合考核。专家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，加强对研究生学业水平、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，同时强化对研究生学术道德、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

综合考核形式为面试，满分 100 分。主要考查申请人在本专业攻读博士学位的基本素养、学术能力、论文水平、研究志趣、创新潜质等。

（2）面试合格线：60分。面试不合格者，不予录取。

综合考核成绩 = 面试成绩

（3）考核时间根据研究生院统一安排确定，具体安排将在公布材料审核结果时统一发布。

六、推荐拟录取

学院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，并结合当年学院和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。

七、监督机制

学院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。

八、信息查询及联系方式

学院网址：<http://safe.cumt.edu.cn/>

咨询电话：0516-83590533

邮箱：4582@cumt.edu.cn

监督电话：0516-83590595

中国矿业大学安全工程学院

2024年1月9日