

中国矿业大学电气工程学院

2024 年全日制博士研究生“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，结合我院实际情况，特制定中国矿业大学电气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。

2024 年硕博(本硕博)连读工作安排将另行通知，请关注我校研究生招生网。

特别提醒：2024 年硕博(本硕博)连读申请要求：学术学位博士研究生仅允许我校 2022 级、2023 级在籍全日制学术型硕士（含本硕博连读）研究生申请；专业学位博士研究生仅允许我校以本硕博连读方式录取的 2022 级在籍全日制专业型硕士研究生申请。

一、 招生专业及计划

（一）招生专业

080800 电气工程；0808J3 储能科学与工程；085801 电气工程

（二）招生计划

招生计划为当年度学校下达的总计划，视当年情况统筹考虑。

二、 报名条件

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）报考类别

报考类别分为非定向和定向两种。

其中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、高校思想政治骨干专项计划等国家专项接受在职定向就业类别报考的考生。

（二）基本条件

1. 中华人民共和国公民；
2. 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；
3. 身体和心理健康状况符合国家规定的体检标准；
4. 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；
5. 专家推荐意见：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（推荐书模板由报名系统下载）。

（三）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，且经过学院专家小组审核确认，报研究生院审批。

2. 专业学位博士研究生

申请者应具有良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) 报考类别为**非定向的申请者**应具备以下基本条件：

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) 报考类别为**定向的申请者**应具备以下基本条件：

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，且经过学院专家小组审核确认，并经学校审批。

三、程序及办法

(一) 网报要求

按照《中国矿业大学 2024 年全日制博士研究生招生简章》的要求，在规定时间内完成网上报名。

（二）考核办法

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，以及攻读博士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：每份申请材料至少由3位专家逐一审核，百分制打分，并取平均分，如有分组将对各组间成绩进行规格化。

2. 申请材料

（1）《2024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需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）英语水平证明材料复印件（TOEFL、GRE、IELTS、CET-6、CET-4等）。

（6）专家推荐信（2份，报名系统下载，由所申请学科专业领域内的教授填写并签字，同时加盖推荐专家所在单位公章）。

（7）思想政治考察表（模版由报名系统下载）。

（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，模板报名系统下载）。

（9）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》。

（10）工程实践经历证明（仅报考专业学位博士研究生人员提供，模板由报名系统下载）。

(11) 攻读博士科研计划书（包括研究经历、研究兴趣、研究计划等，1500-2000 字）。

(12) 代表性科研成果相关证明复印件。

3. 报考材料提交

因假期不方便接收邮件，为防止申请材料丢失，请申请者在网上报名且缴费成功后，于**2024年3月1日**后将上述材料按顺序整理成册，采用**自送、顺丰快递或中国邮政 EMS** 邮寄（信封上请注明“**2024年博士报名材料**”），邮寄地址：江苏省徐州市大学路1号 中国矿业大学南湖校区信电楼 B221 办公室，收件人：谭老师，0516-83599919。

材料提交截止时间：**2024年3月13日**（邮寄以当地邮戳为准，逾期不再受理）。
我院不接受除顺丰和中国邮政 EMS 以外的任何邮件。

特别提醒：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。

4. 综合考核

学院成立考核小组，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) 考核方法及要求

综合考核形式为面试，考核过程全程录音录像。面试主要考察考生外语水平、专业知识和综合能力三部分，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。**面试成绩满分为100分，其中英语能力测试（满分20分）、专业知识（满分30分）和综合能力（满分50分）。**

面试成绩低于60分者，不予录取。

综合考核成绩=面试成绩。

(2) 综合考核时间以研究生院相关安排为准。

四、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（材料审核成绩不计入总成绩），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。

五、其他说明

1. 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；
2. 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；

3. 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我校博士研究生的意见），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；

4. 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；

5. 若 2024 年度国家出台新的研究生招生政策，我校将做相应调整，并及时在我校研究生院主页和研究生招生网予以公布；

6. 其他未尽事宜，以教育部最新文件政策为准。

六、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。

七、信息查询及联系方式

学院网址：<http://see.cumt.edu.cn/>

咨询电话：051683599919

邮箱：kddqgcjys@163.com

电气工程学院

2024 年 1 月 12 日