

2025 年信息与控制工程学院全日制学术学位博士“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，为提高博士研究生选拔质量和招生工作科学、规范，结合我院实际情况，特制定 2025 年信息与控制工程学院学术学位博士“申请-考核”制招生工作实施细则。

一、招生专业

- 1、（081000）信息与通信工程
- 2、（081100）控制科学与工程
- 3、（0811J1）人工智能
- 4、（0811J2）应急技术与管理

二、申请条件

（一）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，品德良好。
- 3、身体健康，符合国家与学校相关要求。
- 4、具备良好的学术科研能力。
- 5、由两位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）。

（二）其他申请条件：

1、硕士毕业生（入学前须取得毕业证书）或已获硕士学位的人员（在境外获得的学位需经教育部留学服务中心的国外学历学位认证）。

2、申请者外国语言水平须达到以下条件之一：

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 或 TEM4 \geq 60；

②在以英语为母语的國家留学并获得教育部学历学位认证，或在以英语为母语的國家有一年以上学习经历（须提供国外学习经历证明和成绩单）；

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，但须以第一作者或第二作者（导师为第一作者）身份在 SCI、SSCI、A&HCI 等期刊上发表过英文学术论文。且须经过申请博士研究生招生学科专家小组审核上报；

④其他语种参照英语水平条件。

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/实践能力和培养潜质，且已取得与申请学科/专业相关的高水平科研成果。

以上申请条件由博士研究生招生学科专家小组进行审核认定。

三、报考材料提交及方式

（一）报考材料提交内容

考生网上报名且缴费成功后，按照学校和学院规定时间寄送以下材料，每份材料右上角标注序号，并按以下顺序从小到大摆放。

1、《2025年报考攻读博士学位研究生登记表》（从报名系统打印，本人须在相应栏目内签名）；

2、本人有效居民身份证复印件（正反面）；

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（包括：TOEFL、GRE、IELTS、CET-6、CET-4、PETS5、TEM4）；

6、专家推荐书（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；考生的申报导师不能填写）；

7、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）；

8、个人陈述（包括研究经历、研究成果、研究兴趣、研究计划等，1000-2000字）；

9、代表性学术、科研成果和“基本条件”所要求相关证明材料的复印件（论文提供全文、封面、目录、检索证明；专利、获奖等提供证书等）；

10、《攻读博士科研计划书》；

11、《中国矿业大学2025年报考攻读博士学位研究生思想政治考察表》（报名系统下载）。

以上报考材料由学院博士研究生招生学科专家小组进行审核，并按百分制计分，择优拟定进入综合考核的名单；研究生院和学院网上公示审核通过者名单。对不符合申请条件者，不予进入下一轮选拔程序。

（二）报考材料提交截止时间、地址及方式

系统报名、缴费时间：2025年1月6日-2025年2月25日

纸质材料提交方式：2025年2月26日-3月3日工作日，自送、中国邮政EMS或顺丰快递。

纸质材料提交截止时间：2025年3月3日(以当地邮戳印出时间为准)前，逾期不再受理。

纸质材料提交地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区信息与控制工程学院B304西

纸质材料提交联系人：李老师 0516-83590816

纸质材料寄送要求：信封上请注明“2025博士报名材料”，不接收除顺丰和中国邮政EMS以外的任何邮件。

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。

四、考核选拔方式

“申请-考核”制报考博士生入学考核包括资格和材料初审、资格复审以及综合考核（复试）。

（一）资格和材料初审

1、资格和材料初审由博士研究生招生学科专家小组负责。博士研究生招生学科专家小组由各学科不少于3名正高级职称专家或博士生导师组成，具体人选由各学科建设委员会指定，并报学院备案。

2、资格和材料初审内容主要包括两方面：

（1）对申请者的申请资格和相关材料（包括硕士课程成绩、参与科研、发表论文、获奖等情况）进行严格审核。

（2）根据申请者提交材料对申请者的学术科研能力、创新潜力进行评价。

3、每位申请者的材料由博士研究生招生学科专家小组进行严格审核，并按百分制计分，择优拟定进入综合考核的名单。

4、学院网上公示审核通过者名单，并报送研招办审批，研究生院公示。对不符合申请条件者，不予进入下一轮面试考核程序。

（二）资格复审

经学院初审、学校审核并公示进入综合考核的考生，复试报到时，须本人携带下列材料到学院进行资格复审：

1、应届生（含硕博连读生）：本人有效居民身份证、相关申请材料原件。

2、往届生：本人有效居民身份证、相关申请材料原件，包括学位学历证书原件等。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原件。

（三）综合考核（复试）

1、综合考核小组：由各招生专业的学科建设指导委员会确定不少于5名本学科

博士生导师或教授及相当职称专家组成面试考核小组（可包括报考导师），并报学院审核批准。

2、综合考核内容：根据专业特点和培养要求，坚持能力素质与知识考核并重，对学生思想政治品德、专业知识、外语水平、科研能力、创新潜质和综合素质进行全面考评。

3、综合考核时长：每位考生的面试时间一般不少于 20 分钟。

4、综合考核成绩

综合考核成绩组成：外语水平（满分 20 分）、专业知识（满分 40 分）和综合评价（满分 40 分）。

综合考核成绩= 外语水平+专业知识+综合评价

综合考核合格线为 60 分，低于 60 分者为不合格。

5、综合考核时间，拟安排在 2025 年 4 月进行，具体考核安排请关注学校研究生院及研究生招生网站。

6、未缴费者将不安排综合考核（复试）。

五、推荐拟录取

1、按照全面考核，保证质量，宁缺毋滥的原则，择优录取。

2、录取的博士研究生学习形式为“全日制”。学校仅在国家专项计划中招收少量定向博士生，具体专项计划以学校公告为准。

3、博士研究生的录取类别为非定向就业的，即在拟录取资格确定后，须在规定时间内办理全部人事档案、组织关系调转手续，经审查合格后，再发放录取通知书。在职报考考生应在拟录取资格确定后辞去原单位工作，按规定办理档案调转手续。档案和离职手续不全的考生，将被取消录取资格。

4、导师招生指标

根据《信息与控制工程学院博士生导师招生资格认定及指标分配指导性原则》执行。原则上每位导师每年在同一个一级学科（不含学校自设的交叉学科：0811J1）人工智能、0811J2 应急技术与管理）招生人数不超过 1 人，专项招生指标除外。

5、思想政治考察不合格、体检不合格、综合考核（复试）不合格者均不予录取。

六、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、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、未尽事宜按照《中国矿业大学博士研究生“申请-考核”制招生办法》（中矿大研字[2024]10号）和2025年《中国矿业大学招收攻读博士学位研究生招生简章》规定执行。

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，负责审核确定拟录取推荐名单，负责对拟录取推荐原则和结果进行解释。

学院研究生招生工作监督小组负责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://sisee.cumt.edu.cn/>

咨询电话：(0516)83590816

监督电话：(0516)83590889

信息与控制工程学院

2025年12月30日