

机电工程学院 2026 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，特制定机电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

招生专业：080200 机械工程、085500 机械。

招生计划：“申请-考核”制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、硕博连读生等其它类型报考情况统筹考虑。

二、报考类别

报考类别分为非定向和定向。其中，080200 机械工程以非定向为主，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；085500 机械同时接受非定向和定向报考的考生。

三、申请条件

- 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，品德良好；
- 2.身体健康状况符合国家和学校相关要求；
- 3.具备良好的学术科研能力并由两名本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。

（一）“非定向就业”申请者须具备以下条件：

（1）硕士研究生毕业或已获得硕士学位（境外学历学位需经教育部留学服务中心出具《国（境）外学历学位认证书》）的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

（2）申请者外国语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在以英语为母语的国家留学并获得教育部学历学位认证，或在以英语为母语的国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外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。

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。

(二) “定向就业”申请者须具备以下基本条件：

(1) 已获硕士学位（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）的人员，须在获硕士学位后具有 5 年以上工作经历或者累计工作年限达到 8 年以上。

获学士学位后具有 10 年及以上工作经历，或获得学士学位后具有 6 年及以上工作经历且具有副高级及以上职称的人员，可按同等学力身份报考。

(2) 申请者外国语言水平须达到以下条件之一：

①英语：CET-4 \geq 425 分或 IELTS \geq 5.0 或 TOEFL \geq 60 或 PETS5 \geq 60 或 TEM4 \geq 60；

②在以英语为母语的国家留学并获得教育部学历学位认证，或在以英语为母语的国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身份在外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；

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。

以同等学力身份报考的申请者的代表性科研成果须在近五年内达到以下条件之一：

①作为主要完成人获得过省部级（含具有国家奖推荐资格的社会力量设奖）二等奖以上学术、科技奖励；②主持省部级及以上科研项目或课题；③授权发明专利 1 件（排名前二）；④以第一作者或通讯作者在与报考专业领域相关的核心期刊或重要学术会议上发表过不少于 2 篇学术代表作；⑤以主要作者出版不少于 10 万字专著一本。

（4）教育部专项计划报考条件还须符合教育部相关规定。

四、程序及办法

（一）网报要求

申请者须在我校规定的时间内完成网上报名。

（二）考核办法

1.材料审核

学院成立材料审核小组，对申请者的申请资格和相关材料进行审核。

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，包括本硕课程成绩、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。

材料审核流程：

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%×专家组成绩。合格线为 60 分。不合格者不予进入下一轮选拔程序。

申请者提交以下材料：

（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。应届硕士毕业生提交《教育部学籍在线验证报告》。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；
- (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）；
- (5) 英语水平证明材料复印件（包括：TOEFL、GRE、IELTS、CET-6、CET-4等）；
- (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）；
- (7) 单位人事部门开具的同意报考证明（模板由报名系统下载）；
- (8) 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）；
- (9) 思想政治考察表（模版由报名系统下载）；
- (10) 代表性科研成果相关证明复印件（请将目录放在首页与成果复印件装订成册）。

报名材料寄送地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区机电工程学院A513，陈老师（收），电话：0516-83590705，请使用顺丰或中国邮政EMS。

2.综合考核

学院成立综合考核小组，根据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

综合考核形式为面试。

成绩满分为100分。

(2) 成绩合格线：60分。成绩不合格者，不予录取。

(3) 综合考核时间将在公布资格审核结果时发布。

(4) 同等学力考生另须加试《自然辩证法》和两门专业科目《现代机械设计理论》和《现代测试系统与技术》，加试方式为笔试，每门课考试满分100分。由研究生院统一组织考试。加试科目有1门低于60分者，视为考核不合格，不予录取。

五、推荐拟录取

学院研究生招生委员会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拟录取名单，报学校研究生招生委员会审核。

六、监督机制

学院研究生招生委员会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://cmee.cumt.edu.cn>

咨询电话：0516-83590705 邮箱：jkyyjs@cumt.edu.cn

监督电话：0516-83590700 邮箱：wusong@cumt.edu.cn

机电工程学院

2025年12月26日