

吉林大学机械与航空航天工程学院博士研究生

“申请-考核制”实施细则

根据学校文件精神，结合机械与航空航天工程学院博士研究生招生的具体情况，制定本细则。

博士研究生“申请-考核制”（以下简称“申请考核制”）招生，是指按照吉林大学及招生单位规定的录取条件，由考生向学校招生单位提出书面申请并递交证明材料，经招生单位进行资格审核和综合考核，择优录取博士研究生的招生方式。

一、选拔原则

实施博士研究生“申请考核制”招生的目的是：提高我院博士研究生的生源质量，充分发挥博士生导师和专家组在博士招生中的作用，建立更加科学有效的优秀博士生选拔制度，选拔出拔尖创新型人才。

实施博士研究生“申请考核制”招生，应遵循如下原则：

（一）坚持综合评价考核。以考生已获得的学术成果和创新精神、科研能力、专业潜质、综合素质等为选拔依据，选拔具有创新能力和学术专长的拔尖创新型人才。

（二）规范开展考核工作。严肃招生考试制度，严密工作程序，根据考生报考的学科专业进行考核，按照招生计划进行录取，坚持集体领导和集体决策，提高教育选拔考试的公信力。

（三）充分发挥和规范导师作用。选拔学术水平高、作风严谨的博士生导师组成导师组，共同深入研究复试政策和评价方法，坚持按需招生，择优录取，宁缺毋滥的工作原则。

（四）坚持信息公开透明。按照“依法、准确、及时、安全”的信息公开要求，对招生政策、工作程序、考核结果和监督机制等全部主动公开，切实维护考生合法权益。

二、组织机构及职责

（一）博士研究生 “申请考核制” 招生采取学校和学院两级管理的模式，以学院管理为主。

（二）学院成立研究生招生工作领导小组，负责制定学院“申请考核制”实施细则；成立“资格审核小组”和“综合考核专家组”，负责组织考生报名、材料审核、综合考核、录取等相关工作。

三、参加“申请考核制”的导师资格

通过当年博士研究生导师招生资格审查，并具有博士招生名额。

四、考生报名条件

（一）基本要求

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 身体和心理健康状况符合国家和学校规定的体检要求。

3. 考生必须符合下列学历条件之一：

（1）应届毕业硕士生（最迟须在入学前取得硕士学位）；

(2) 已获得硕士学位的人员。

4. 有至少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。

5. 现役军人报考博士研究生的要求及办法，按部队相关部门的规定办理。

(二) 外语水平符合以下任意一项：

1. 全国大学英语四级或六级考试成绩达到 425 分及以上。

2. 托福（TOEFL）考试成绩达到 90 分及以上。

3. 雅思（IELTS）考试成绩达到 6 分及以上。

4. GRE 成绩达到 300 分及以上（新）。

5. 英语专业四级或八级考试成绩 60 分及以上。

6. WSK（PETS-5）考试成绩 60 分及以上。

7. 通过俄语专业四级考试或全国大学俄语四级（CRT4）或俄罗斯联邦对外俄语等级考试ТРКИ的 B1 及以上。

8. 通过日语专业四级考试或全国大学日语四级（CJT4）或日语能力测试（JLPT）N2 及以上。

9. 在英语、日语、俄语国家或地区获得硕士或博士学位。

10. 在国外有 1 年以上（含 1 年）全日制学习经历（报考英语、日语、俄语语种为当地主要日用语言和授课语言）的人员，该部分人员需提供学习经历的证明和成绩单。

11. 考生如未达到以上外语水平，须提前提出申请参加我院组织的外语水平测试，且成绩合格。

（三）学术水平要求

要求掌握坚实的基础理论和系统的专业知识，具有突出的科研能力，较强的创新意识和创新能力，并在报考学科相关的领域中取得一定的科研成果。

五、选拔程序

（一）考生须提交相关材料

凡申请参加吉林大学“申请考核制”的考生须提交如下申请材料，材料必须真实可靠，如有伪造，一经发现，立即取消其录取资格。

1. 《吉林大学博士研究生报名信息简表》（吉林大学博士研究生报名系统下载并打印，“本人自述”栏及承诺人签名均由考生本人手写）PDF 扫描件。

2. 两名所申请学科专业领域内教授出具的《吉林大学 2023 年报考攻读博士学位研究生专家推荐信》PDF 扫描件。

3. 拟攻读博士学位期间本人的研究计划，要求 3000 字左右，电子版。

4. 《机械与航空航天工程学院 2023 年博士研究生“申请-考核”制博士研究生报名统计表》电子版。

5. 《吉林大学 2023 年研究生招生考试考生诚信考试承诺书》PDF 扫描件。

6. 申请人二代身份证 PDF 彩色扫描件。

7. 本科毕业证书、学位证书 PDF 彩色扫描件。

8. 已获硕士学位人员硕士毕业证书、学位证书 PDF 扫描件（应届硕士毕业生提交学生证复印件或所在学校研究生学籍管理部门出具的在学证明 PDF 扫描件）。

9. 在国内获得硕士学位的考生，须提交由教育部学位与研究生教育发展中心（<http://www.cdgdc.edu.cn/>）出具的学历认证报告 PDF 扫描件。

10. 在国（境）外获得硕士学位的考生，须提交由教育部留学服务中心（<http://www.cscse.edu.cn/publish/portal0/>）出具的学历认证报告 PDF 扫描件。

11. 硕士阶段的学习成绩单。由考生所在学校研究生管理部门提供，并加盖公章。非应届毕业生可由考生档案所在人事部门或毕业学校档案管理部门提供，并加盖公章。PDF 扫描件。

12. 硕士学位论文全文（应届毕业生可提供学位论文摘要）PDF 扫描件。

13. 获奖证书、发表论文、获得授权专利及其它原创性研究成果的证明材料 PDF 扫描件。

14. 外语水平证明材料 PDF 扫描件。

（二）资格审核

考生须参加招生单位的资格审查，有下列情况之一者取消申请资格和综合考核资格。

1. 政治审查不合格。
2. 材料不齐全或不符合要求。

3. 身份证、学位证及报考登记表上的照片不相符。

4. 未达到《吉林大学 2023 年招收攻读博士学位研究生招生简章》规定的报考条件。

学院成立由 5 名及以上相关专家组成的“资格审核小组”。“资格审核小组”对考生提交的申请材料进行评估，根据考生的外语水平、学习成绩、参与科研、硕士论文、发表论文以及获奖情况等方面，按百分制给出成绩；考生成绩在 60 分以上者在综合考核比例范围内可以进入下一阶段的综合考核，名单在学院网站（网址：<http://mae.jlu.edu.cn/>）对外公布。

（三）综合考核

1. 综合考核内容包括专业课和综合素质和能力考核，综合考核总成绩为百分制，综合考核过程全程录音录像。

2. 具体说明：

业务课考核和综合素质和能力考核每部分满分均为 50 分，单科成绩低于 30 分的考生不予录取。

（1）业务课考核

主要包括对本学科专业的认识、对专业理论和操作技能的掌握、对本学科专业的最新动态和前沿课题的了解，运用专业知识解决现实问题的能力等。详细考试科目参考：

报考学位类别	专业	考试科目
专业学位博士	085500 机械	机械综合

（2）综合素质和能力考核

主要考核考生的思想政治品德、语言表达能力、外语水平、现场应变能力及逻辑思维能力等，评价考生是否具有作为博士研究生的培养潜能和综合素质。

学院综合考核专家组根据审核成绩确定拟录取名单。

（四）拟录取审核

在招生计划额度内，学院上报“申请考核制”博士研究生拟录取名单，由学校招生办公室进行审核，审核通过后在“吉林大学招生网”和学院网站公示，公示期为十个工作日。

拟录取名单确定后，我院将向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现考察等材料，全面审查其政治思想情况。函调的考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

六、培养方式

报考全日制学术学位博士考生的录取类别须为非定向（吉林大学在编教职工、全日制博士专项计划考生允许录取类别为全日制定向）；报考全日制专业学位博士的考生录取类别为非定向或定向就业。非定向就业考生，录取时须将档案及工资关系转入我校。定向就业的考生须在被录取前与我校、用人单位签订定向协议，其档案及工资关系无须转入我校，毕业后按定向协议就业。

定向就业的硕士研究生报考时，必须出具定向单位人事部门同意该生攻读博士学位研究生的公函。

七、招生计划

序号	招生专业	招生导师	学位类型	申请考核制招生计划数
1	机械（联合培养）	赵宏伟	专业学位	1

八、其他

（一）报名参加“申请考核制”的考生须在国家报名系统中完成报名。

（二）考生对各考核环节和录取结果有疑问的，可首先向学院提出申诉（申诉电话：0431-85095764，通讯地址：吉林省长春市南关区人民大街 5988 号吉林大学南岭校区机械馆 508，赵南），申诉人向学院研究生招生工作领导小组提交书面申诉书及有关证明材料，由学院研究生招生工作领导小组调查、处理。如对学院做出的申诉处理仍有异议，可进一步向学校招生办公室或纪委监察处提出申诉，由学校招生办公室或纪委监察处按照教育部及学校相关文件要求进行调查处理。

（三）我校教师及工作人员凡与考生为夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的，应主动回避，不得参与博士招生考试工作。违反招生工作制度的将按相关规定严肃处理。

（四）考生有违规或弄虚作假等行为的，按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理；对在招生工作中玩忽职守、滥用职

权、徇私舞弊或者违反有关规定的工作人员，按国家有关法律、法规和学校有关规定严肃处理。

（五）本实施细则由机械与航空航天工程学院研究生招生工作领导小组负责解释，自公布之日起实施。

机械与航空航天工程学院

2023 年 5 月 4 日