

武汉大学动力与机械学院

2025 年招收攻读博士学位研究生工作实施细则

根据《武汉大学博士研究生“申请-考核”制选拔实施办法》和《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》，结合本单位实际，特制定本实施细则。

一、招生计划及报考条件

(一) 招生计划

1. 学术学位招生计划

学院 2025 年计划招收学术学位博士研究生 54 人(含工业科学研究所 23 人)，已招收直博生 6 人，硕博连读生 13 人，本次以“申请-考核”方式招收 35 人。

2. 专业学位招生计划(卓工博士专项计划见学校专项简章)

学院 2025 年计划招收专业学位博士研究生 17 人，其中全日制 15 人，已招收直博生 1 人(国家工程硕博专项计划)，本次以“申请-考核”方式招收 14 人；非全日制国家工程硕博专项计划 2 人。

(二) 报考条件

1. 申请考核的考生须具备《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》中规定的各项报考条件。在境外教育科研机构获得学位和学历的考生，须在 2025 年 8 月 31 日前取得硕士学位证书和硕士研究生毕业证书或教育部留学服务中心的认证书原件，否则取消录取资格。

2. 2025 年动力与机械学院博士研究生招生不接收同等学力身份报考。接收跨一级学科考生报考，跨一级学科报考不初试。

3. 须有两名与报考学科专业相关的教授或相当专业技术职称的专家的书面推荐意见。

4. 外语水平须符合下述条件之一：

(1) 以第一作者或通讯作者身份在学科领域高水平期刊上发表英文文章。

(2) 在英语为母语的国家参加全英文授课学位项目并获得学位。

(3) 雅思 (IELTS) 成绩 6 分及以上或托福 (TOFEL) 成绩 90 分及以上或 GRE 成绩 310 分及以上 (成绩有效期内)。

(4) 全国大学英语六级考试成绩 425 分及以上。

(5) 参加“武汉大学 2025 年博士外语水平考试”，成绩达到合格线要求。

外语水平满足上述 1-4 条的考生，可申请免试外语（报名系统中外语水平考试选择“免试”），经审核批准后可免试外语（各类专项计划除外）；不满足条件 1-4 的考生，须参加 2025 年 3 月 15 日武汉大学 2025 年博士外语水平考试。

二、组织管理

1. 学院研究生招生工作领导小组全面负责我院 2025 年“申请-考核”方选拔博士研究生工作。

2. 学院成立各学科/专业考核小组，负责“申请-考核”的具体实施。考核专家组由不少于 5 名本学科/专业（或相近学科专业）的博士生指导教师组成，组长由学院研究生招生工作领导小组确定。

三、网上报名及资格审查

1. 网上报名

2024年11月22日-12月13日，所有考生（含2025年9月入学的硕博连读生与直博生）须按照《武汉大学2025年招收攻读博士学位研究生简章》要求，在规定时间内完成网上报名并缴纳报名费，恕不接收规定时间外的补报及缴费。

网上报名系统已完成报名的统考生（直博生、硕博连读生无须填写）请务必于2024年12月13日前填写动力与机械学院2025年攻读博士学位研究生报名条件审核表：

<https://docs.qq.com/form/page/DY0xIcGhsbG1HaVZV>

2. 准考审核

培养单位根据申请者上传的申请材料，对报名资格进行严格审查，确定准考名单。不符合报考资格者，不予准考。

四、提交申请材料

申请者须在2024年12月13日前（以寄件日的邮戳为准），将纸质版“外语免试材料”和“申请材料”寄至学院研究生教学办公室（快递请使用顺丰或EMS）。

（一）外语免试材料

申请外语水平考试免试的考生需提交以下材料（非免试考生无需提交）：

1. 外语水平考试免试申请表（见附件1）；

2. 支撑材料（文章或英语成绩单或教育部留学服务中心的认证书复印件），其中以发表文章申请免试的，文章需提供盖章认证的检索报告。

考生仅需提供1项支撑材料，且支撑材料与免试申请表所填内容相对应。

（二）申请材料

考生需提交以下材料（所有考生均需提交，并按以下顺序

整理后用燕尾夹固定，请勿装订）：

1. 《武汉大学 2025 年博士研究生考生信息卡》（网报系统打印）。

2. 入学申请。含个人基本情况、攻读博士学位期间的研究计划。

3. 最后学位、学历证的复印件。应届毕业硕士生提交学信网学籍认证报告，本校应届毕业硕士生也可提供学生证复印件。在境外教育科研机构获得学位、学历的考生，须出具教育部留学服务中心的认证书复印件或者学校出具的预计毕业时间的证明。

4. 两名与报考学科、专业相关的教授（或相当专业技术职称的专家）出具的《专家推荐书》（网报系统生成打印。推荐人姓名、所在单位、职称等信息将对外公布，向我校推荐过考生、但考生存在提交虚假材料、考试舞弊以及实际信息与推荐意见明显不符合者，请勿再向我校推荐考生）。

5. 本科与硕士研究生课程成绩单（须加盖出具单位的公章）。

6. 相关证明、说明材料。包括硕士学位论文（应届毕业硕士生毕业论文摘要、目录等）；公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明；各类外语水平证明材料（高水平期刊发表的英文文章、全英文授课学位项目学位证书、IELTS 成绩单、TOEFL 成绩单、GRE 成绩单、全国大学英语六级证书等）；说明个人特别成就、能力的其他材料。

邮寄地址：武汉大学工学部 9 教动力与机械学院 B9310 研究生教学办公室，金老师，联系电话 027-68772271，邮编 430072。

五、确定候选人

学院按学科/专业组织专家组根据考生提交的材料，进行审核评议，做出评价结论。学院研究生招生工作领导小组根据专家组评议结果按不超过招生计划数 1:3 的比例确定候选人，公示无异议后报研究生院备案。

六、综合考核

（一）综合考核内容

1. 学术素养。主要考查候选人是否具备本学科博士研究生应具备的专业知识基础及学术研究能力。

2. 外语水平。主要考查候选人是否具备本学科博士研究生应具备的外语应用能力。

3. 培养潜质。结合候选人学术研究经历，主要考查候选人的科研创新能力，是否具备本学科博士研究生的培养潜质，并对道德品质等综合素质进行全面考察。

（二）综合考核形式包括：笔试、面试（笔试和面试均为百分制）。

1. 笔试：学院按一级学科组织笔试，所有候选人必须参加。

2. 面试：学院按招生专业分组开展面试。

（三）考核成绩及计算方法

综合考核总评成绩 = 笔试成绩 × 30% + 面试成绩 × 70%

七、录取

学院坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”原则。招生工作领导小组根据招生计划、考生综合考核总评成绩确定初录名单并报研究生院审核，并按要求公示拟录取考生名单。

思想政治素质和品德考核不合格不予录取。综合考核总评

成绩低于 60 分不予录取。

八、时间安排

（一）网上报名时间

第一批次：2024 年 11 月 22 日-12 月 13 日；

拟第二批次：2025 年 3 月-5 月

（二）提交申请材料时间

第一批次：2024 年 12 月 13 日前

第二批次：另行通知

（三）综合考核时间

第一批次：2025 年 1 月，具体时间另行通知；

拟第二批次：2025 年 4 月-5 月

学院计划在第一批次综合考核时间内完成第一批次报名考生的考核（不含专项计划及非全日制考生），并公布拟录取名单。不予外语免试的考生，需参加武汉大学 2025 年外语综合水平考试，如果成绩未达到合格线要求，取消拟录取资格。

学院根据第一批次招生计划完成情况，确定是否开通第二批次报名。第二批次考核可进行普通招考和硕博连读两种招生方式选拔。

九、其他事项

学院采用不区分导师的方式进行报考，考生可访问学院网站了解导师信息，网址：<https://pmc.whu.edu.cn/>（动机学院）、<https://technology.whu.edu.cn/>（工研院）。

本细则未尽事项，按照《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》的相关内容执行。

监督及咨询电话：

动力与机械学院：027-68772271（工作时间开通），金老师；

工业科学研究所：027-68772638（工作时间开通），丁老师；

武汉大学研究生院：027-68754920（工作时间开通）

附件 1：武汉大学 2025 年博士外语水平考试免试申请表

动力与机械学院 工业科学研究所

2024 年 11 月 27 日