

# 武汉大学动力与机械学院

## 2024 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 2024 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 2024 年计划招收学术学位博士研究生 50 人（含工业科学研究院 25 人），已招收硕博连读生 18 人，本次以“申请-考核”方式招收 32 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 2024 年计划招收专业学位博士研究生 8 人，其中全日制 4 人，已招收直博生 1 人（国家工程硕博士专项计划），本次以“申请-考核”方式招收 3 人；非全日制国家工程硕博士专项计划 4 人。

#### （二）报考条件

1. 申请考核的考生须具备《武汉大学 2024 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 2024 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. 2024 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，跨一级学科报考不加试。

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。

### 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 2024 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。

### 三、网上报名及资格审查

#### 1. 网上报名

2023 年 11 月 29 日-12 月 22 日，所有考生（含 2024 年 9 月入学的直博生、硕博连读生）须按照《武汉大学 2024 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。

#### 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。考生可于 2024 年 1 月 5 日 17:00 以后登录报名系统查询准考结果。

### 四、外语综合水平考试

由学校统一组织，主要考查申请者运用外语进行阅读与写作的综合能力。

#### 1. 时间

2024 年 3 月 9 日上午 8:30-11:30（暂定），由学校统一组织，主要考查申请者运用外语进行阅读与写作的综合能力。

#### 2. 免试申请

符合以下条件之一者可申请免除外语综合水平考试（各类专项计划及非全日制考生除外）：

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，被 SCI/SSCI/A&HCI 收录。

2. 雅思（IELTS）成绩 6 分及以上或 TOFEL（IBT）成绩 90 分及以上或 GRE 成绩 300 分及以上（有效期内），或全国大学英语六级考试成绩达到 425 分及以上。

3. 在英语国家留学并获得教育部学位学历认证。

申请外语综合水平考试免试的考生须于 2023 年 12 月 22 日前（以收件日的邮戳为准）将外语综合水平免试申请材料邮寄至我院（快递请使用顺丰或 EMS），经我院审核批准后可免试外语，未提交申请表的不符合条件的视为无效申请。外语综合水平免试申请材料如下：

（1）外语综合水平考试免试申请表（点击下载免试申请表）

（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。

**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、提交申请材料

2023 年 12 月 30 日之前（以寄件日的邮戳为准），将申请材料（纸质版）按以下顺序整理后（用燕尾夹固定，请勿装订）寄至我院研究生教学办公室（快递请使用顺丰或 EMS）。考生须提交的材料有：

（1）入学申请。包括个人基本情况、攻读博士学位期间的研究计划；

（2）《武汉大学 2024 年博士研究生考生信息卡》（网报系统打印）；

（3）本科、硕士阶段学位、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。专家推荐书应按要求对申请人学科基础、创新研究的能力、培养潜力等进行全面评价，过于简略的推荐书将影响推荐效果。推荐人姓名、所在单位、职称等信息将对外公布）；

(5) 本科与硕士阶段课程成绩单（须加出具单位的公章）；

(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；各类外语水平证书或证明材料；说明个人特别成就、能力的其他材料。

## 六、确定候选人

学院按学科/专业类别组织考核专家组根据申请者提交的申请材料，对考生入学申请进行集体审核评议，做出评议结果。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 1:2 的比例确定候选人，公示无异议后报研究生院备案。

## 七、综合考核和录取

2023 年 4 月至 5 月，学院按学科/专业类别组织考核专家组对考生进行综合考核，具体日期及安排详见后期学院网站公告。

综合考核前，培养单位须对考生资格进行审核，并留存相关材料。

1. 往届生(已取得硕士学位人员)须交验本人最后学位、学历证书、身份证原件；应届硕士生须交验硕士研究生证、学信网学籍认证报告和身份证原件。2. 在境外教育科研机构获得学位、学历的考生，须提供教育部留学服务中心出具的认证书原件或者学校出具的预计毕业时间的证明原件。

综合考核内容包括学术素养、外语水平和培养潜质三项，均为百分制。

学术素养：主要考查候选人的专业基础及系统的知识结构。

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。

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。

综合考核总评成绩=学术素养×40%+外语水平×20%+培养潜质×40%

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。考生体检在拟录取后进行。思想品德考核不合格者不予录取。

## 七、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）。

相关事宜，可向学校和学院研究生办公室咨询：

动力与机械学院 联系电话：027-68772271（工作时间开通），金老师；

工业科学研究院 联系电话：027-68772638（工作时间开通），丁老师；

武汉大学研究生院 联系电话：027-68754920（工作时间开通）

本细则未尽事项，按照《武汉大学2024年招收攻读博士学位研究生简章》的相关内容执行。

武汉大学动力与机械学院

2023年11月29日