

计算机学院 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

2025 年我院博士生招生计划为 100 人（含非全日制计划 2 人），其中含“通计划”专项 15 人。学院已招收硕博连读生 7 人，直博生 23 人（含“通计划”8 人），综合考核招生计划 70 人（含“通计划”7 人）。其他各类国家专项计划以学校公布的专项计划简章为准，最终计划以学校下达的计划为准。

2025 年我院学术学位博士招生专业为计算机科学与技术(081200)、软件工程（083500）、智能科学与技术（140500）。专业学位博士招生专业为“机械”（085500），招生方向为“智能制造技术”和“机器人工程”。

考生报考条件需符合《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》规定的报考条件。我院接受跨一级学科考生报考。

“通计划”招生导师和研究方向见附件 1（相关信息链接：<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/bigai-ai/142042#/>）。

二、组织管理

学院研究生招生工作领导小组负责本单位博士研究生招生工作，制定博士研究生招生工作细则并组织实施，对涉考涉招工作人员进行政策、纪律、业务等方面的培训，确定候选人名单，组织综合考核录取工作，确定初录考生名单。

三、外语综合水平考试

考生外语水平须符合以下条件之一：

1. 以第一作者或通讯作者身份在相关学科领域期刊上发表英文文章,且被 SCI 收录,文章需有检索报告或有 DOI 号和 SCI 源刊证明;或者以第一作者或通讯作者身份在《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》上发表英文文章,文章需有检索报告或有 DOI 号。

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. 大学英语六级 (CET-6) 考试成绩 425 分 (合格) 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。

满足条件 1-4 的考生认定为符合外语免试要求,申请免试的考生在报名系统中外语科目选择**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。

四、网上报名及资格审查

考生按照《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》要求进行网上报名和提交申请材料,学院根据申请者提交的材料进行严格审查,不符合报考资格者,不予准考。网报成功后,须实名申请加入 QQ 群“WHUCS2025 博士招生群”(2025 年 9 月入学的硕博连读、直博生无需加入该群),群号:238701953。

五、提交申请材料

申请者暂时无需邮寄纸版材料,只需通过邮件发送电子版材料 (卓工专项博士考生按卓工专项招生实施细则规定提交材料)。电子版“免试申请材料”和“申请材料”提交截止时间为 2024 年 12 月 13 日。

（一）免试申请材料

申请免试的考生需提交以下材料（非免试考生无需提交）：

1. 《计算机学院博士研究生免试申请表》（附件 2）

2. 申请免试的外语水平证明材料：CET-6、雅思、托福、GRE 需提供成绩单扫描件；发表学术论文，须提供论文检索报告，论文封面、目录（论文标题所在页）、论文全文扫描件。

考生仅提供 1 项证明材料，且提供的证明材料与免试申请表所填内容相对应。优先提供英语成绩单证明，若无则提供学术论文证明。

以上 2 项材料整理成以下附件：

附件 1：第 1 项（excel 文件），文件名为“考生姓名-免试申请表”。

附件 2：第 2 项，整理成 1 个 pdf 文件，文件名为“考生姓名-免试证明”，文件大小不超过 4M。

发送至邮箱：huangllei126@126.com，邮件主题为：“2025 年博士免试申请（考生姓名+手机号）”。收到回复邮件方为发送成功。

（二）申请材料

考生需提交以下材料（所有考生均需提交）：

1. 入学申请。包括攻读博士学位期间的研究计划（无固定格式）；

2. 《武汉大学 2025 年博士研究生考生信息卡》（网报系统导出，需妥善保管，后期将提交纸质版）；

3. 硕士学位、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；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(正高职称)出具的《专家推荐信》(网报系统生成导出,需有专家签名。妥善保管,后期将提交纸质版。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(须加盖校级主管单位或所在单位人事档案室的公章);

6. 相关证明、说明材料。包括:硕士学位论文(需提交论文摘要、创新点和目录等;应届毕业硕士生提交论文摘要、目录等);以一作或通信作者公开发表的学术论文(被SCI、EI收录的论文需标明检索类型;CCF推荐的英文期刊和会议目录论文需标明A、B、C类)、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;

7. 《成果清单》(模板见附件3)。

8. “通计划”考生登记表(模版见附件4)。申请“通计划”联合培养的**考生须填写登记表,普通类考生不填此项。**

以上材料为候选人遴选参考材料,需按要求整理成2个(或3个)附件,具体如下:

附件1: 1-6项按顺序整理、扫描生成1个PDF文件,需编辑页码和目录,文件名为“报考专业名称-考生姓名”,文件大小不超过10MB。

附件2: 第7项(Excel文件),文件名为“报考专业名称-考生姓名”。

附件3: 第8项(Excel文件),文件名为“通计划-考生姓名”。该项只限“通计划”考生提交,普通类考生不提交。

发送至邮箱：huangllei126@126.com，普通类考生发送邮件主题为：“2025年博士入学申请材料（考生姓名+手机号）”；“通计划”考生发送邮件的主题为：“通计划-2025年博士入学申请材料（考生姓名+手机号）”。收到回复邮件方为发送成功。

六、确定候选人

学院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。

七、综合考核

（一）综合考核内容主要包括：

1. 学术素养。主要考查候选人的专业基础、知识结构、学术研究兴趣及研究能力等，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。

（二）综合考核的形式主要包括：笔试、面试。

笔试所有候选人必须参加。面试由不少于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。

综合考核总评成绩 = 笔试成绩*30% + 面试成绩*70%

学院接受跨一级学科考生报考。具体安排将在计算机学院官网通知。

八、录取

录取类别及录取方式与《武汉大学 2025 年招收攻读博士学位研究生简章》规定的类别及方式相同。

九、招生批次及时间安排

我院 2025 年启动两批次博士招生，具体如下：

（一）报名时间

第一批次：2024 年 11 月 22 日-12 月 13 日

第二批次：2025 年 3 月-5 月，具体时间另行通知。

（二）综合考核时间：

第一批次：2024 年 12 月 -2025 年 1 月；

第二批次：2025 年 3 月-5 月，具体时间另行通知。

学院在第一批次综合考核时间内完成所有报名考生的考核（不含专项计划及非全日制考生），并公布拟录取名单。对不予免试的考生，如综合考核总评成绩达到录取线可确定为待定拟录取，该类考生参加 2024 年 3 月 15 日的武汉大学 2025 年外语综合水平考试，且成绩达到合格线要求后，才能确定为拟录取，否则该类考生综合考核成绩无效。

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。

信息咨询电话：

武汉大学计算机学院：027-68775536

武汉大学研究生院：027-68754920

北京通用人工智能研究院：010-85413687；

计算机学院

2025年11月25日