

数学与统计学院 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、招生工作简况

（一）招生计划

1. 计划招生人数 34 人，均为全日制学术型。录取时，将根据学校下达的招生计划和生源情况进行必要调整。

已招收直博生 12 人，拟录取硕博连读生 8 人。

2. 各类国家专项计划以学校公布的专项计划简章为准。

（二）学习年限、报考条件、招生方式

详见《武汉大学 2024 年招收攻读博士学位研究生简章》，网址：<https://gs.whu.edu.cn/info/1255/11356.htm>。

二、组织管理

（一）学院成立研究生招生工作领导小组，负责本院 2024 年博士研究生招生组织管理工作。

（二）学院按一级或二级学科组织考核专家组，考核专家组由不少于 5 名本学科专业（或相近学科专业）的博士生导师组成，组长由院研究生招生工作领导小组确定。考核专家组负责具体考核工作，包括：形成候选人遴选及综合考核的学术评价标准；对考生进行综合考核，形成综合考核成绩，并提出录取建议。

三、网上报名及资格审查

（一）网上报名

所有考生（含 2024 年 9 月入学的硕博连读生与直博士生（含强基转段直博士生））均须在 2023 年 12 月 22 日前按照《武汉大学 2024 年招收攻读博士学位研究生招生简章》规定完成网上报名并缴纳报名费。

（二）资格审查

学院将根据申请者上传的申请材料，对报名资格进行严格审查。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

（一）考生须按《武汉大学 2024 年招收攻读博士学位研究生招生简章》中的要求参加武汉大学统一组织的外语综合水平考试。

（二）符合以下条件之一者，可申请免除外语综合水平考试（各类专项计划除外）：

1. 在中国科协 2021 版数学科技期刊分级目录中的非中文期刊上发表论文（若作者不以姓氏拼音首字母排序，则须为第一作者或通讯作者）。

2. 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 300 分及以上。上述 3 类成绩均应在有效期内。

3. 大学英语六级考试（CET-6）425 分及以上。

（三）免试申请程序

1. 申请外语综合水平考试免试的考生请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。

2. 申请外语综合水平考试免试的考生应在 2023 年 12

月 25 日前（以发件日的邮戳为准），将纸质版《武汉大学 2024 年博士研究生外语综合水平考试免试申请表》（附件 1）及相关支撑材料纸质版（如以免试条件 1 申请，需寄送论文复印件和期刊的检索报告）寄送至学院研究生办公室（联系地址详见第六条“提交申请材料”）。经学院批准后可免试外语，未提交申请表的或不符合条件的视为无效申请。

3. 免试申请通过后的外语免试名单，将在 2024 年 1 月 5 日 17:00 以后在本院官网发布。

五、专业水平考试

除本院拟录取的直博生、硕博连读生外，所有准考的考生均须参加本院组织的专业水平考试。专业水平考试以笔试方式进行，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基础知识及学术研究能力。

（一）笔试时间：2024 年 3 月 9 日下午 2:00-6:00（暂定）

（二）笔试地点：武汉大学（具体地点另行通知）

（三）笔试科目

考生从以下五个科目中选择三门考试：①泛函分析；②代数；③常微分方程；④数值分析；⑤概率论与数理统计。各专业考试科目如下：

1. 基础数学专业：必选科目①泛函分析、②代数；
2. 计算数学专业：必选科目①泛函分析、④数值分析；

3. 概率论与数理统计专业、统计学专业：必选科目
①泛函分析、⑤概率论与数理统计；

4. 应用数学专业、运筹学与控制论专业：必选科目
①泛函分析、③常微分方程。

除以上必选科目外，各专业考生还须在其他科目中任选一门（共三个科目）考试。每科目均采用百分制，最终的专业水平考试成绩=泛函分析×45%+第二个必选科目×30%+任选科目×25%；三个科目考试总用时4小时。

六、提交申请材料

所有申请者（含直博生及硕博连读生）须按简章规定，将纸质版申请材料按序整理后，连同自己外语水平的证明材料（成绩单、证书或发表的英文文章复印件及检索报告）寄送至我院。接收地址：湖北省武汉市武昌区八一路299号武汉大学数学与统计学院研究生办公室，邮编430072。联系人：龚老师，联系电话：027-68754907。

寄送方式限EMS、顺丰、本人或委托人送达。提交申请材料截止日期为2023年12月25日（以发件日的邮戳为准），未按时提交申请材料或提交申请材料不符合规定者视为无效申请。

纸质版申请材料须与网报系统中的电子版保持一致，若不一致所产生的后果由考生本人承担。

七、确定候选人

学院各专业考核专家组根据考生提交的申请材料，按照专业水平考试成绩（占70%）+学术背景与成果（占30%）计

算成绩后按专业排序产生综合考核候选人，各部分均按百分制计分。其中，考生的“学术背景与成果”成绩由考核专家组根据申请者提交的申请材料进行集体审核评议后评定。学院研究生招生工作领导小组将严格监督各考核小组的评议过程，根据专家组评议结果，按不超过招生计划数 1:2 的比例择优确定候选人，公示无异议后报研究生院备案。

八、综合考核

候选人的综合考核时间为 2024 年 2 月至 5 月，具体时间安排后续通知。综合考核内容主要包括：

（一）笔试

综合考核环节，不再组织笔试，笔试成绩取候选人在专业水平考试环节的成绩。

（二）外语水平测试

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，以口语对话形式在综合面试环节进行考核。

（三）综合面试

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和学术道德等。外语水平测试与综合面试结合进行，总时间不少于 25 分钟。

（四）考核成绩及计算方法

以上三部分均以百分制计分，院招生领导小组根据考生面试成绩和笔试成绩各占 50%按专业择优录取，外语水平测

试成绩作为参考。

(五) 其他说明

1. 我院接收跨一级学科报考。跨一级学科报考者（判断依据为考生所学专业代码的前4位与报考专业代码的前4位是否相同，不同则为跨一级学科）不再加试两门硕士阶段学位课程（笔试）。

2. 综合考核前，考生须按《武汉大学2024年招收攻读博士学位研究生简章》规定交验相关原件，留存复印件。我院审核考生提交的各类原件材料。

3. 综合考核收费180元，收费办法及要求按学校有关规定执行。详情另行通知。

九、录取

按《武汉大学2024年招收攻读博士学位研究生简章》相关内容执行。

十、其他事项

1. 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。

2. 本细则由武汉大学数学与统计学院研究生招生工作领导小组负责解释。

监督及咨询电话：027-68754920

数学与统计学院：027-68754907

武汉大学研究生院：027-68754920

数学与统计学院

2023年11月27日

武汉大学 2024 年博士研究生外语综合水平考试免试申请表

网报号		姓名		性别	
身份证号			最后学历		
		学位			
报考院系		报考专业		报考博导	
本科毕 业单位		硕士毕 业 单位		硕士毕 业 专业	
符合何种 免试条件 (请打 勾)	<input type="checkbox"/> 在中国科协 2021 版数学科技期刊分级目录中的非中文期刊上发表论文 (若作者不以姓氏拼音首字母排序, 则须为第一作者或通讯作者) <input type="checkbox"/> 雅思 (IELTS) 成绩 6.0 分及以上。(提供成绩单复印件) <input type="checkbox"/> 托福 (TOFEL) 成绩 90 分及以上。(提供成绩单复印件) <input type="checkbox"/> GRE 成绩 300 分及以上。(提供成绩单复印件) <input type="checkbox"/> 大学英语六级考试 (CET-6) 425 分及以上				
如未审核通过, 以何 种语种参加外语水平 考试 (请打勾)	<input type="checkbox"/> 英语 <input type="checkbox"/> 俄语 <input type="checkbox"/> 德语 <input type="checkbox"/> 法语 <input type="checkbox"/> 日语 (提示: 须与博士招生专业目录内报考导师所要求的外语科目一致, 否则视为无效报名。)				
注意 事项	1、申请外语免试的考生需在网上报名系统中选择外语科目为 1999 免试。2、考生在提交的材料须准确无误的证明符合免试外语综合水平考试条件。				

申请人签名: