

地球与空间科学技术学院 2026 年普通招考博士研究生招生 工作实施细则

根据《武汉大学 2026 年招收攻读博士学位研究生章程》及学校有关文件精神，结合本单位实际，特制定本实施细则。

一、报考条件及招生计划

1、考生须符合《武汉大学 2026 年招收攻读博士学位研究生招生章程》中规定的各项报考条件。

2、学院计划招收博士研究生 44 人，已招收直博生 11 人（含工程硕博专项）、第一批硕博连读生 9 人。

3、学院招收地球物理学（固体地球物理学、空间物理学、空间探测与信息处理技术）和无线电物理学术学位博士生及少量机器人工程专业学位博士生，接收跨一级学科考生报考。

二、组织管理

学院设立博士研究生招生工作领导小组，全面负责学院的博士研究生招生工作。学院各专业下设考核专家组，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，组长由学院博士研究生招生工作领导小组确定。考核专家组确定候选人遴选及综合考核的学术评价标准，并负责对候选人进行学术评价和综合考核，提交综合考核成绩。

三、工作流程

2026 年我院博士普通招考招生分两批次进行，第一批次综合考核时间内完成第一批次所有报名考生的考核，并公布拟录取名单。第一批次考核未录取的考生可申请参加第二批次考核，专项计划考生考核安排另行通知。

1、网上报名

考生须在规定时间内完成网上报名并缴纳报名费，第一批次报名时间：2025年11月25日-12月9日；第二批次报名时间：2026年3月—5月（具体时间见后续公告）。

2、资格审查

已完成第一批次网上报名的考生请务必于2025年12月10日上午8点前填写 <https://v.wjx.cn/vm/QOVDYXm.aspx> 审核表信息。

学院根据申请者的申请材料，对报名资格进行审查。不符合报考资格者，不予通过。

3、外语水平须符合下述条件之一，可申请免试外语（报名系统中外语水平考试选择“免试”）

1)近三年内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，被SCI收录，文章需有检索报告、DOI号和源刊证明(2022年9月1日后见刊)；

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，本科学历或研究生学历为教育部认证的海外高校学历。（2017年9月1日后获得）。

3)雅思（IELTS）成绩6分及以上，或托福（TOEFL）成绩90分及以上或GRE成绩310分及以上(雅思或托福成绩在有效期内)；

4)全国大学英语六级（CET-6）考试成绩425分及以上（2017年9月1日以后参加考试）。

申请外语免试的考生须填写《2026年博士研究生外语综合水平考试免试申请表》（见附件），将免试申请表电子版与相关证明材料扫描件（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）

以“报名号-姓名-免试申请”命名的 PDF 文件发送至 jiaoxue@whu.edu.cn，经学院审核批准后可免试外语。

外语水平不满足上述免试 1-4 条的考生，在报考系统中外语水平考试选择外语科目，我校安排两次外语水平考试，第一次考试安排在 2025 年 12 月 21 日，第二次考试安排在 2026 年 3 月底至 4 月中旬（具体时间和安排见后续报名公告）。

4、确定候选人

学院考核专家组根据申请者提交的申请材料，进行审核评议，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。

5、综合考核

1) 专业笔试。主要考查候选人的专业基础、知识结构。

2) 学术素养。主要考查候选人的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、学术能力及培养潜质。

3) 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。考核内容为口语听力、文献翻译（笔试）等。

6、成绩核算

考核的各部分内容按满分 100 分计算，总评成绩计算方法如下：

总评成绩=专业笔试考核成绩*20%+学术水平考核成绩*60%+外语水平考核成绩*20%

五、录取

坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”原则。学院招生工作领导小组根据学校下达的招生计划、考生综合考核总评成绩确定拟录考生名单。报研究生院审核，并按要求公示拟录取考生名单。**综合考核总评成绩低于 60 分不予录取。思想品德考核不合格者不予录取。**考生

体检工作在拟录取后进行，体检不合格的不予录取。

六、其他事项

1、本细则由学院研究生招生领导小组负责解释，未尽事项，按照《武汉大学 2026 年招收攻读博士学位研究生章程》的相关内容执行。

2、学院采取不区分导师报考，以学科、专业为单位进行选拔，拟录取后通过师生双向选择的方式，确定导师。

3. 硕博连读和直博生（将于 2026 年 9 月转入博士阶段学习的硕士生和直接攻博的应届本科生）也须办理网上报名手续，在规定时间内完成网上报名。

3. 监督及咨询电话：

地球与空间科学技术学院联系人：邓老师，联系电话：027-68766563

武汉大学研究生院：027-68754920

咨询时间：周一至周五上午 9：00—11：30，下午 14：30—17：00。

附件：《2026 年博士研究生外语综合水平考试免试申请表》

武汉大学地球与空间科学技术学院

2025 年 11 月 25 日

2026 年博士研究生外语综合水平考试

免试申请表

网报号		姓名	
身份证号		手机	
报考专业			
符合何一种免试条件（请打勾）	<p><input type="checkbox"/> 1) 近三年内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，被 SCI 收录，文章需有检索报告、DOI 号和源刊证明（2022 年 9 月 1 日后见刊，提供盖有红章的检索报告和文章刊源证明）；</p> <p><input type="checkbox"/> 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，本科学历或研究生学历为教育部认证的海外高校学历。（2017 年 9 月 1 日后获得，提供学位证书复印件及成绩单复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 3) 雅思（IELTS）成绩 6 分及以上，或托福（TOEFL）成绩 90 分及以上或 GRE 成绩 310 分及以上（雅思或托福成绩在有效期内，提供成绩单复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 4) 全国大学英语六级（CET-6）考试成绩 425 分及以上（2017 年 9 月 1 日以后参加考试，提供成绩单复印件）。</p>		
申请人 签名	<p style="text-align: center;">本人承诺以上信息属实，如有虚假，则取消本次报考资格。</p> <p style="text-align: center;">申请人签名：</p> <p style="text-align: center;">日期：</p>		
注意 事项	<p>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，经学院审核批准后可免试外语。如审核未通过，须参加学校统一组织的外语水平考试。</p> <p>2、外语水平不满足上述免试 1-4 条的考生，在报考系统中选择外语科目，资格审核通过后，须参加武汉大学 2026 年博士外语水平考试，外语成绩未达标者不予录取。</p> <p>3、报考“少数民族高层次骨干人才计划”“支援西部高校、支援部省合建、援疆师资”专项计划的考生须在我校规定的时间内报名（具体要求见专项计划招生章程），参加武汉大学 2026 年博士外语水平考试，不予免试。</p>		