​    为面向国家重大需求，探索交叉学科培育、交叉研究生培养和评价、交叉导师发展和评价等机制改革，培养交叉高层次人才，现结合学校招生政策制定工作方案如下：

一、招生计划

详见山东大学学科交叉中心各分中心项目及导师招生信息。

二、申请条件

除满足《山东大学学科交叉中心2025年博士研究生招生简章》中的要求外，报名不同招生导师的考生需要满足对应条件：

刘晶：要求考生熟悉AI方法与电离层背景知识；

严发宝：要求考生具有控制科学与工程或电子类相关专业背景；

宋红强：要求考生具有控制科学与工程或电子类相关专业背景；

刘战强：要求考生具备机械力学材料专业背景；

周传恩：要求考生硕士专业一级学科为生物学；

付晓辉：要求考生具备行星科学专业背景。

三、申请材料

1.《山东大学博士研究生招生考试考生简况表》，内容包括个人学习、工作及学术研究的简要经历等。

2.攻读博士学位科研计划书。主要阐述本人在攻读博士学位期间拟从事的研究方向、研究方法、创新点及预期成果等，科研计划书不少于3000字。

3.外语水平证明材料。

4.反映本人科研能力的原创性成果，包括学术论文、科研项目、奖励、专利等相关材料。

5.硕士学位论文（应届硕士毕业生可提供硕士学位论文初稿或概要）。

6.研究生阶段成绩单（加盖公章）。

7.专家推荐书。须由两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）分别签字出具。

8.本科毕业证、学位证和研究生毕业证、学位证复印件（应届生提供学生证复印件或在学证明）。

9.《山东大学报考博士研究生人员思想政治素质和品德考核表》。

考生应对所提交材料的真实性负责。无论何时，一经发现存在伪造报考材料、违背学术诚信、提供虚假信息等行为，将根据有关规定严肃处理，包括取消录取资格及学籍等，相关后果由考生承担。

以上所有材料先通过研究生招生管理平台（yanzhao.sdu.edu.cn）提交，复试考核时再将纸质版材料提交给分中心审核。

四、报名及考核程序

（一）考生报名

1.报名时间： 2025年4月28日09:00—2025年5月9日09:00。

2.考生须在规定时间内登录山东大学研究生招生管理平台，按照要求进行报名。

（二）材料审核

分中心组织专家审核组对考生的报名申请材料进行审核，并根据考生的报名材料、学习成绩、科研背景、科研经历、科研成果、获奖情况、科研设想、发展潜质等进行评价和打分，给出材料审核成绩，该成绩计入考核总成绩。结合招生计划，根据材料审核成绩确定参加考核人选。

（三）复试考核

分中心制定复试考核内容，组织专家进行考核，中心全程统一组织复试工作。考核内容主要包括外语水平考核、专业课考核和综合素质考核。具体考核内容及拟录取成绩计算方式请参考《2025年空间科学与技术学院博士研究生招生工作方案》《空间科学与技术学院2023级硕博连续培养研究生转博考核方案》中的内容。

复试采用笔试与面试相结合的形式，复试成绩满分100分。

复试时间

笔试：5月13日15:00-17:00持身份证参加考试。地点：图东环楼410。

面试：5月14日全天，具体时间安排等候进一步通知。

面试地点：闻天南楼211。

五、其他说明

1.考生报考前须与招生导师进行联系，确认符合报考条件后再通过山东大学研究生招生管理平台进行网上报名。

2.学费与奖助学金按照教育部和山东大学相关规定执行。

3.学科交叉分中心联系人：何老师，联系电话：0631-5688780。

4.未尽事宜均以国家和山东大学相关文件为准。

数字空天分中心

2025年4月28日