

数学科学学院硕博连读和“申请-考核制”

博士生招生办法

根据《山西大学博士研究生指导教师管理条例》《山西大学博士研究生招生简章》和数学科学学院目前现状，在学校相关规定的基础上，特制定数学学科博士生招生办法。

一、招生原则

1. 有利于为国家选拔培养高质量高水平人才；
2. 有利于数学学科的高质量、高水平快速发展；
3. 有利于保证博士生导师和考生的合法权益。

二、考生范围

符合学校和学院关于硕博连读、“申请-考核制”博士研究生选拔条件的考生，具体申请条件详见山西大学研招网发布的《山西大学2024年硕博连读和申请-考核制博士研究生报名须知》和山西大学数学科学学院网站发布的《数学科学学院2024年博士研究生报考条件》。

三、考核办法

考核方式：综合面试。主要考核思想政治素质和品德、外语能力、专业知识、科研能力、创新能力、综合素质等。

考核形式：采用现场考核方式。

面试内容：

1. 专业基础能力测试（100分）：数学分析、高等代数、报考专业方向测试。
2. 外国语听力及口语测试（100分）
3. 科研创新能力及综合素质测试（100分）：考核要点：考察考生的综合素质和科研创新能力。

四、考核时间和地点

时间：2024年4月25日上午8:30-12:00

地点：山西大学数学科学学院三层304、314

五、面试过程

面试由学院组织，学院成立 2024 年博士面试小组，面试小组设秘书 1 人，按照学校要求面试全程录音录像。

六、成绩计算

面试成绩。面试小组成员独立打分，每名成员所给每项分数的满分为 100 分。去掉面试小组成员所给成绩最高分和最低分后的平均分数为考生的每项成绩。

总成绩低于 60 分的为不合格，不予录取。

考核总成绩计算办法：按照百分制计算。

考核总成绩=（专业基础能力测试）成绩×40% +（听力、口语测试）成绩×10% +（综合素质和科研能力）成绩×50%。

七、录取原则

硕博连读和“申请-考核制”考生的考核总成绩分别由高到低排序。每位导师只能招收 1 名博士研究生。同一导师只能从报考考生中按照成绩排名招生 1 名考生，其余考生如有剩余招生名额再行考虑。如第一阶段有未招到学生的导师，也有符合录取条件的考生，同时还有招生名额，则在导师和学生均同意调剂（变更导师）的情况下，未招生导师可以在剩余考生中补招，但补招学生应为同一学科方向或相近学科方向考生。

八、违规处理

考生应诚信应试，对在考试过程中违反诚信、违反应试相关规定者，无论何时，一经发现，将取消考试成绩或录取资格，触犯法律的，按有关法律法规进行处理。

九、提交报名材料

请考生需按照山西大学研招网发布的通知《山西大学2024年硕博连读和申请

-考核制博士研究生报名须知》准备相关报名材料，将各项材料按照相应的顺序扫描成电子版(注意在编辑附件表格过程中关闭审阅-修订功能，以免格式错乱)，合成一个PDF文件，文件以“报名号+报考专业+姓名+硕博连读.PDF”形式命名，于2024年4月24日中午12:00前将电子版材料发送至数学科学学院邮箱（math@sxu.edu.cn），同时将电子版材料上传至山西大学2024年博士研究生招生考试材料提交系统（上传网址和二维码见山西大学研究生院发布的通知），文件大小不得超过20M。报名材料纸质版请按照相应顺序整理，于考核前交到数学科学学院办公室316。

如有相关问题，请联系0351-7010555。

数学科学学院

2024年4月22日