

生殖健康研究所 2023 年学术学位博士 “申请-考核”制招考说明

简介：

华中科技大学同济医学院生殖健康研究所是妇产科学国家重点学科和国家妇产疾病临床医学研究中心的核心成员，是教育部直属高校内唯一一所专门从事生殖健康的研究机构。

研究所是妇产科学博士、硕士学位授予点和妇产科学博士后流动站，现设有 3 个研究团队与 1 个转化中心：精子发生与男性不育研究团队、生殖免疫研究团队、生殖表观调控与再生医学研究团队和生殖与再生医学转化中心。目前主要包括以下几个研究方向：

- (1) 生殖主要过程的生物学和表观遗传学调控机制研究：侧重于配子发生、受精、早期胚胎发育、衰老过程中重要基因的调控作用和分子机制、表观遗传调控机制和子代健康；
- (2) 生殖重大疾病发生机制与流行病学研究：妊娠相关疾病和男性不育的免疫学机制与干预策略，环境、营养因素与出生缺陷、妊娠结局及子代远期健康；
- (3) 生殖医学转化研究：避孕节育新材料、新靶点、新途径，生殖疾病诊断：游离核酸、表观遗传检测新方法等，不孕不育治疗新途径：体外配子发生、干细胞治疗等。

研究所拥有一支治学严谨的高水平师资队伍，现有教授 9 名、副教授 11 名、博士生导师 9 名、硕士生导师 20 名。还聘请了来自美国斯坦福大学、美国康奈尔大学、美国罗瑟琳达-富兰克林医科大学和美国韦恩州立大学、纽约州立大学石溪分校知名教授为我校客座教授。先后培养硕士、博士研究生百余名，在读研究生六十多名。近几年，我所研究生就业率 100%，就业去向包括去往三甲医院生殖中心、妇产科、泌外科、高校科研单位以及出国深造。

研究所科研力量雄厚，自 2000 年以来承担省部级以上项目共 140 余项，获经费 9855 万元，其中国家“十五”科技攻关课题 2 项；“十一五”支撑计划课题 3 项；“十二五”支撑计划课题 5 项；十三五国家重点研发计划项目 10 项；国家自然科学基金课题 37 项。研究所主编参编专著教材 12 部，获得各级科研成果奖励 30 余项，申请发明专利 20 余项，发表科研论文数百篇，其中被 SCI 收录 300 余篇。

研究所一直十分重视与国际间的交流与合作，先后与美国、德国、法国、英国、比利时、瑞士、意大利、韩国等国家的知名大学或研究机构建立了良好的合作关系，派出交流访问学者 20 余人。目前在编教师中 85%有 1 年及以上出国研修经历；在国际学术性学会任职 3 人。此外，研究所还十分重视国际化人才的培养，每年均有优秀研究生获国家留学基金委资助到国外一流大学继续深造，例如耶鲁大学、美国国立健康研究院、加州大学洛杉矶分校、蒙大拿大学、德国海德堡大学、波恩大学、美因茨大学、慕尼黑大学、耶拿大学、比利时根特大学、瑞士巴塞尔大学、丹麦哥本哈根大学、芬兰赫尔辛基大学等。每年还选派研究生出国参加重要的国际学术会议，展示最新研究成果，也培养了国际留学生 5 名并获硕士或博士学位。

研究所秉承华中科技大学“明德厚学，求是创新”的校训，坚持“创新是灵魂，科学研究主导是核心，导师负责制是基础”的研究生教育指导思想，热忱欢迎所有立志于生殖医学研究的学子报考。

招生专业目录及报考条件

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
学术学位	<p>100211 妇产科学</p> <p>01 (全日制)生殖医学</p> <p>02 (全日制)生殖遗传</p> <p>03 (全日制)辅助生殖技术</p> <p>04 (全日制)生殖免疫</p> <p>05 (全日制)胚胎着床机制</p> <p>06 (全日制)植入前胚胎发育</p>	<p>1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件；</p> <p>2. 英语水平满足以下条件之一：</p> <p>（1）全国大学英语六级考试（CET-6）成绩达到 425 分及以上（须提供成绩证书及中国教育考试网 http://cjcx.neea.edu.cn/查询成绩的截图）。涉及其他语种的，以国内相应语种六级或专业四级成绩合格为参考。</p> <p>（2）全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格；</p> <p>（3）TOEFL 成绩（iBT）达到 90 分及以上；或 IELTS 成绩达到 6 分及以上；或 GRE 成绩达到 300 分及以上；或 GMAT 成绩达到 650 分及以上。</p> <p>（4）本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书；</p> <p>（5）在国（境）外有 1 年以上（含 1 年）全日制学习或研究经历（英语为当地主要日用语言和授课语言），须提供国外学习经历的证明、学历学位证书或成绩单。</p> <p>（6）以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者）发表过 SCI 论文。</p> <p>未满足以上条件的考生，须参加学校统一组织的外语水平测试并通过最低合格分数线，才能进入材料审核。</p> <p>3. 具有良好的学术科研能力，取得以下学术成果之一：</p> <p>（1）以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者）公开发表了 SCI 论文 1 篇；</p> <p>（2）国际学会（协会）层次的学术会议上进行了大会报告、会议论文投稿等；</p> <p>（3）以第一发明人（或导师为第一发明人，考生为第二发明人）获得授权国家发明专利；</p> <p>4. 至少有 2 位专家推荐。推荐信由考生的硕士生导师、一位与报考学科相关的教授（或相当专业技术职称人员）提供。推荐专家信息由考生在报名系统中提供，必须提供准确的邮箱地址和手机联系方式。</p>

提交材料清单：

1. 《华中科技大学攻读博士学位期间的研究计划》，模板详见附件；
2. 本科、硕士阶段学业成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。
3. 硕士学位论文（往届生提交），硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告（应届生提交）。
4. 具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。
5. 各类外语水平证书或证明材料。注：大学英语四六级成绩除证书外，还须提供中国教育考试网（<http://cjcx.neea.edu.cn>）查询结果截图。
6. 推荐专家信息：我校将通过系统向推荐专家发送邮件和短信，由推荐专家在线提交意见。请考生提前联系好推荐专家，并获取准确有效的联系方式（邮箱与联系电话）。推荐专家一位为考生的硕士导师，一位为与报考专业相关的教授（或相当专业技术职称人员）。

材料提交方式：

申请材料提交及缴费务必在 2023 年 3 月 7 日 17:00 前在我校博士“申请-考核”报名系统完成。

研究所将对申请材料符合报考说明要求的情况进行初审并反馈意见。已在 3 月 7 日前完成材料提交及缴费的考生可根据反馈意见修改或补充材料，截止时间为 3 月 10 日 17:00 前（包括推荐人在系统提交推荐意见）。系统关闭后不再接收补充材料。

联系人：张老师 咨询电话：027-83692651

咨询邮箱：zhangmenghui@hust.edu.cn