**国家单糖化学合成工程技术中心2023年硕士研究生调剂复试公告**

国家单糖化学合成工程技术中心（江西师范大学）是经科技部批准于2012年成立、2016年3月通过验收并正式授牌的国家级工程中心。中心的科研实力雄厚，拥有校内、外两支科研力量。中心还拥有完备的实验检测设备，包括400兆核磁、气质、液质连用谱仪核相色谱仪及高效液相等大型仪器设备，完全可以满足糖科学研究需要。江西师大图书馆拥有较为完备的文献检索和查阅系统，已经购买了Web of Science及ACS, RCS, Wiley等外文数据库，可以方便科研工作者进行文献查阅及研究前沿跟踪。本中心自成立之日起即坚持开放建设方针，和中科院北京化学所、上海有机所、北京大学、清华大学、南开大学及山东大学等国内一流科研院所保持着紧密的合作交流，因此中心可以推荐优秀硕士毕业生进入国内一流研究机构攻读博士学位。不仅如此，中心具备硕博连读招生资格，方便优秀研究生直接进行博士学位的攻读，毕业后中心可以推荐到国外研究机构进行博士后研究。中心经费充足，可为优秀研究生提供具有竞争力的科研补助，解除后顾之忧。

糖类化合物作为三大生命基础物质之一参与了多细胞生命的全部时空过程，这就决定了该类化合一方面可以作为药物参与调控疾病的发生、发展过程从而达到疾病治疗的目标。目前临床使用的糖类药物有500多种，且这一数字还在不断攀升。另一方面，糖类化合物可以作为探针分子用于生命过程的探索。糖化学既是传统有机化学的重要分支，同时具有药物化学及分子生物学的鲜明特色，是一个朝阳般的新兴学科，同时也是非常值得青年才俊投身其中的学科。

**一、调剂专业与名额：**

070300化学（03方向 有机化学） ；名额：25名。

**二、调剂条件**：

初试成绩达到2023年教育部统一规定的A区复试分数线要求，且初试成绩达到300分；拟调入学科专业（领域）与第一志愿报考专业应相同或相近，且应在同一学科门类范围内；初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

**三、调剂程序**

1. 考生填写调剂信息。调剂平台4月6日开放，符合调剂条件的考生在平台开放12小时内在中国研究生招生信息网调剂系统（http://yz.chsi.com.cn/yztj/）中按要求填写调剂志愿（院系所请选择**“025 国家单糖化学合成工程技术研究中心”**，专业请选择“化学”，研究方向选“有机化学”）。

2.中心审核调剂。中心按教育部相关规定及调剂条件挑选考生并发送复试通知，考生必须在规定的时间内接收复试并按中心要求于复试前完整提交相关材料，否则视为放弃复试资格。

3．复试结束后，对复试合格的调剂考生我校将在教育部调剂系统平台设置待录取状态，并通知考生网上确认。考生须在限定时间内做出明确答复，否则学校可取消待录取资格。

注：以上信息若与国家有关部门及教育部颁布的规定有不同之处，须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行，并以我校研究生院网站公布信息为准。

**四、复试安排**：

详见我中心网站（https://cndtzx.jxnu.edu.cn）中《国家单糖化学合成工程技术研究中心2023年硕士研究生复试录取工作方案》。

**五、联系方式：**

联系人：王黎明 联系电话：18970928761； 邮箱：13607699@qq.com。