**国家单糖化学合成工程技术中心（江西师范大学）**

**2019年硕士研究生调剂复试公告**

**一、调剂专业**：

070300化学（03方向 有机化学）

**二、调剂条件：**

1.优秀全日制本科毕业生（含应届生）；

2.分数能达到国家A类线；

3.一志愿报考专业为相关专业（化学、有机化学、药物化学等）；

4.初试总分300以上。

**三、联系方式**：

联系人：熊斌；联系电话：18970030158；邮箱：xb319@189.cn

**四、调剂名额：**18名

**五、调剂程序**

1. 考生填写调剂信息。符合调剂条件的考生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，否则视为放弃复试资格。

**六、复试安排：**

**1. 资格审查：**接到复试通知的考生请于3月27日上午8:30-11:00持本人身份证、初试准考证、大学英语四六级证书、学历证明材料（非应届本科生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件与复印件；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》原件和复印件，其毕业证书及学士学位证书将在入学时提交审查。各位考生可登陆中国高等教育学生信息网（[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn/)），按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在录取结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格。）、近期一寸免冠照片三张（复试函2张、体检表1张）及体检费70元到中心办公室（瑶湖校区方荫楼一区二楼）报到、资格审查，领取复试函。另请将《江西师范大学2019年研究生招生思想政治品德考核表》交给单位党组织填写盖章后于复试时交给我中心。

**2.心理测试及体检：**考生在报到后即可于27日18:00前赴心理咨询中心进行心理测试；报到时领取体检表，填写相关信息后于3月28日上午8：00在瑶湖校区医院体检（空腹），体检完成后体检表交医院，并由校医院根据教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）做出是否合格的结论后交中心报研究生院备案。

**3.复试安排：**

（1）笔试

笔试内容：化学文献、有机合成初步、英语听力初步；

笔试方式：闭卷考试；

笔试时间及地点：3月28日9:20--11:20,瑶湖校区惟义楼5403室。

笔试参考书目:

有机合成初步：邢其毅主编《基础有机化学（上下册）》(高教出版社)化学文献：杨定乔主编《化学化工专业英语》(化工出版社)及最新SCI文章

英语听力初步：CET-4、6水平

(2)面试

面试内容：与专业学科有关的内容、日常交流口语（英语）；

面试方式：教师提问或考生从题签中任意抽取题目进行回答；

面试时间及地点：3月28日 下午 13:30～16：30, 瑶湖校区惟义楼5403室。

**4.复试录取成绩计算**

（1）复试总成绩=外语口语和听力成绩（30分）+专业笔试成绩（120分）+专业面试成绩（100）；

（2）录取总成绩=初试成绩+复试成绩，按分数自高至低依次录取；

（3）复试成绩不合格者不予录取。即复试总成绩低于150分，或任一科目考试成绩为零分的，原则上不予录取。

**七、国家单糖化学合成工程技术中心简介**

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年成立的国家级的研究糖类化合物化学合成的工程中心，中心主任为廖维林教授，工程技术委员会主任为佟振合院士。中心的科研实力雄厚，拥有校内、校外两支科研力量。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，完全可以满足糖化学合成的需要。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。因此我们可以为中心优秀硕士毕业生提供进入国内一流研究机构进行博士研究的强力推荐。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，且毕业后中心可以推荐进入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，糖类药物的概念也应运而生。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。因此，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。

糖是甘甜的，选择国家糖化学合成工程中心、选择糖化学专业也就是选择了甜蜜的事业和光明的未来。

中心接受2019年调剂研究生，热忱欢迎有志于糖化学研究的青年才俊加盟！共创美好明天！

 国家单糖化学合成工程技术中心

 2019-3-22

**江西师范大学2019年硕士研究生招生调剂复试申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  |
| **本科毕业学校** |  | **本科毕业专业** |  |
| **毕业时间** |  | **身份证号** |  |
| **一志愿报考学校** |  | **准考证号** |  |
| **一志愿报考专业** |  | **考试科目****及成绩** | **政治** |  |
| **一志愿专业代码** |  | **英语** |  |
| **申请调剂专业** | 有机化学 | **业务课1** |  |
| **拟调剂专业代码** | 070303 | **业务课2** |  |
| **考生联系电话** |  | **总分** |  |
| **是否在中国研招网调剂系统填写调剂信息** |  |
| **考生地址及邮编** |  |
| **硕士点所在学院审查意见** |  |
| **备注** |  |

**江西师范大学2019年研究生招生思想政治品德考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 考生编号 |  | 本科学校、学院 |  | 本科专业 |  |
| 复试学院 | 国家单糖中心 | 复试专业代码 | 070303 | 复试专业名称 | 有机化学 |
| 何时、何地受过何种奖励或处分 |  |
| **考生所在单位政审意见**(包括考生的政治态度、思想表现、工作学习态度、职业道德、遵纪守法等方面，其中必须注明是否参加过法轮功等邪教组织)**：** |
| 审查结果 |  | 审查人签名： 　　 盖章 　　 年 月 日 |
| 招生学院政审意见： |
| 审查结果 |  | 复试审查人签名： 　　盖章 年 月 日 |
| 备注： |

说明：1、本表需要考生提前由所在单位审查盖章，在复试时交复试学院。学院专业指研究生的学院专业。

2、无学习工作单位的考生可由所在居委会审查。审查结果可填优、良、合格、不合格等。