

[ 赣南师范学院 ] 2006年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E8\\_B5\\_A3\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_c73\\_116213.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E8_B5_A3_E5_8D_97_E5_c73_116213.htm) 一、招生计划 2006年

我院两个专业共八个研究方向拟招收硕士研究生40人。其中有机化学专业拟招收20人，专门史专业拟招收20人。由于国家下达招生计划较晚，因此，在招生专业目录中所列的各专业人数可能会有所调整，实际招生人数以国家教育部下达数为准。

二、报考条件：1、坚持四项基本原则，品德良好，遵纪守法。2、高等学校应届、历届本科毕业生；具有大专毕业学历，且有2年或2年以上（从大专毕业到录取为硕士研究生当年9月1日）工作经历，达到与大学本科毕业生同等学力者。3、国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，可按本科毕业生同等学力报考。4、身体健康；年龄一般不超过40岁，委培和自筹经费生可适当放宽。

三、报名办法：1、考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考资格审查将在复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。2、报名采取网上提交报名信息 and 现场照相相结合的方式。网上报名时间为2005年10月10日-31日8：00-23：00；现场照相时间为2005年11月10日-14日。相关信息查询可登

陆<http://www.chinayz.com.cn> 四、考试 1、考试分初试和复试

。2、考试时间：初试时间为2006年1月14-15日；复试时间为2006年4月中旬（具体时间另行通知）。3、考试地点：初试地点为考生报名地的考试点；复试地点为赣南师范学院。

4、考试科目：初试考试科目见招生专业目录；复试考试科目

另行通知。5、政治理论、外语由国家教育部统一命题，，满分为100分；专业课由我院自行组织命题，满分为150分。考试时间均为3小时。

五、录取

- 1、根据考生入学考试成绩、思想政治素质、业务素质综合排序，择优录取。
- 2、第一志愿报考我院的考生，如初试、复试、体检合格后，在同等条件下优先录取，并优先安排公费指标。

六、招生专业目录（一）有机化学（专业代码：070303）院系代码：001院系名称：化学与生命科学系 咨询电话：0797-8393670联系人：刘桂荣

1、考试科目：专业方向 招生人数 考试科目 备注

01	金属有机化学	20人	101政治理论201英语311有机化学411物理化学	同等学力考生复试时需加试1、无机化学2、分析化学
----	--------	-----	----------------------------	--------------------------

2、参考书目：

311有机化学：《有机化学》（第三版），曾昭琼主编，高等教育出版社；411物理化学：《物理化学》（第四版），傅献彩编，高等教育出版社。

3、学科简介：有机化学是江西省重点学科，该学科拥有一支经验丰富的高素质教学、科研队伍。其中教授9名、副教授13名，博士8名，江西省新世纪百千万人才工程第一、二层次人选2人，江西省学科带头人2名、江西省中青年骨干教师4名。近几年来承担了国家级和省、部级科研项目30余项，在国内外学术期刊发表论文230余篇，有40余篇被EI、SCI、ISTP收录，获省部级科研成果奖励3项。该学科拥有核磁共振仪、气-质联用仪、傅立叶变换红外光谱仪、气相-液相色谱仪、元素分析仪、X-衍射仪等价值一千余万元的先进科研仪器，可为有志者提供良好的学习、研究条件和广阔的发展空间。

4、名师推荐：张小联，男，教授，有机化学专业硕士生导师，江西省第七批主要学科学术

和技术带头人。先后参与或主持过国家和省部级项目22项，其中国家项目7项；已取得发明专利1项，实用新型专利3项；在国内学术刊物及重要学术会议上共发表论文15篇（其中SCI收录2篇）。参与主持的“离子型稀土冶炼技术及设备”项目获国家2001年度科学技术进步二等奖和2001年度江西省科学技术进步一等奖；主持的“10KA氟化体系稀土电解槽研制”项目获江西省2002年度科学技术进步一等奖。2002年获江西省委统战部和江西省科学技术厅共同举办的2000年至2002年江西省“兴赣杯”科技创新竞赛一等奖。主要研究方向为金属有机化学。谢永荣，男，南京大学理学博士，教授，有机化学专业硕士生导师。2000年以来发表SCI收录的论文10余篇，参加了国家973项目“创造新物质的分子工程学”、国家自然科学基金项目“手性或同手性金属配聚物的组装及其分子器件基础研究”和国家教育部“光电功能配位化合物及其组装”的研究。主持完成省级科研项目多项。主要研究方向为有机合成、功能配合物化学、手性配合物合成和应用。

（二）专门史（专业代码060105）院系代码：002 院系名称：文化与旅游系 咨询电话：0797-8393648 联系人：胡福林 1、考试科目：专业方向 招生人数 考试科目 备注 01中央苏区史 02客家传统社会与文化 03民俗文化与旅游 04中国文化史 20人 101 政治理论 201英语 312中国古代史 412 中国近现代史 同等学力考生复试时需加试1、史学概论2、中国历史文选 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)