

2011年研究生招生简章

作者:admin 添加时间:2010-9-23 打印 关闭

一、培养目标

培养德、智、体全面发展，在本学科具有坚实的基础理论和系统的专门知识，具备从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

二、学制

三年。

三、报考条件

报名参加全国统一考试，须符合下列条件：

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品德良好；
2. 考生的学历必须符合下列条件之一：
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生（一般应有学士学位）；
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（一般应有学士学位）；
 - (3) 已获硕士学位或博士学位的人员；
 - (4) 获得国家承认的大专毕业学历后，经过两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同）学习或工作的人员（只能以同等学力资格报考）；
 - (5) 国家承认学历的成人高校应届本科毕业生只能以同等学力资格报考（以同等学力资格报考的考生，通过初试后，须加试两门本科专业基础课，部分专业还将加试实验等科目）；
3. 报考者年龄一般不超过40岁；
4. 身体健康状况符合规定的体检标准。

四、报名时间

网上报名时间及现场确认时间以教育部规定为准。

五、报名地点

考生在网上报名时间内登录网报网站（<http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名，在现场确认时间内到自己网报时所选定的研究生招生考试报名点进行现场确认，该报名点即为考试地点。

六、考试

1. 入学考试分初试和复试。
2. 初试时间与地点：

初试时间以教育部公布的时间为准，具体时间及考试地点详见《准考证》。
3. 初试科目：

政治理论、外国语、数学、历史学基础为全国统一考试科目，由国家教育部统一命题，基础课及专业基础课由我校自行命题。政治理论、外国语分值为100分，数学、基础课及专业基础课分值为150分，历史学基础、体育学基础综合、体育综合分值为300分。
4. 初试科目及范围：

凡考试科目中有任选科目的，考生必须写明选定的考试科目名称及编号，否则由我校指定。
5. 复试时间、地点、考试科目及考试方式另行通知。

七、录取

根据考生入学考试成绩并结合其平时学习成绩、业务素质、品行以及健康状况择优录取。

八、其他

1. 上述说明如与国家2011年招生文件精神不符，以国家招生文件为准。
2. 考生报名时必须如实填写报考信息，如弄虚作假，一经发现，不论进入招生工作的哪个阶段，一律取消其录取资格。

九、联系方式

1. 学校研究生处联系方式：地 址：湖南省吉首市人民南路120号；邮 编：416000；电 话：0743-8565122；传 真：0743-8563623；E-mail：yjsb@jsu.edu.cn；网 址：www.jsu.edu.cn；联系人：曹福明
2. 重点实验室招生联系人：地 址：张家界市三角坪；邮 编：427000；电 话：0744-8231386；传 真：0744-8231386；E-mail：

林产化学加工工程专业
研究生招生专业目录及参考书目

招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
082903 林产化学加工工程	01林化产品开发 02林产资源化学 03林产资源工程	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④有机化学 ⑤植物学 (④⑤中任选一门课程)	①分析化学(含仪器分析) ②无机及分析化学(初试选《有机化学》的考生, 复试科目①; 初试选《植物学》的考生, 复试科目②)	①物理化学 ②生物化学 ③无机化学(从中任选二门课程)	

主要参考书目

082903 林产化学加工工程
1、王彦广, 张殊佳编著: 《有机化学》, 北京: 化学工业出版社, 2004 2、陆时万等编著: 《植物学》(上), 高等教育出版社, 1992; 吴国芳等编著: 《植物学》(下), 高等教育出版社, 1992 3、武汉大学主编: 《分析化学》, 高等教育出版社, 北京, 2000 4、朱明华编: 《仪器分析》, 高等教育出版社, 北京, 2000 5、南京大学无机及分析化学编写组: 《无机及分析化学》(第三版), 高等教育出版社, 1998 6、南京大学编著: 《物理化学》(上、下册), 人民出版社, 1998 7、王镜岩主编: 《生物化学》, 高等教育出版社, 2003 8、天津大学无机化学教研室编: 《无机化学》(第三版), 高等教育出版社, 2002

地址: 湖南省张家界市永定区三角坪 电话(传真): 0744-8231386 邮箱: zdsys0744@163.com

版权所有: ©林产化工工程湖南省重点实验室