

南华大学2005年高等学校教师在职攻读硕士学位招生说明

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E5_8D_97_

[E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c75_111219.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E5_8D_97_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c75_111219.htm) 一、招收计划计划40人，择优招生。二、报考条件国民教育系列大学本科毕业，从事教学工作满2年以上，具有较好教学水平的高等院校基础课、公共课（含国防教育）教师以及高职、高专、新升格院校教师。工作年限计算截止期为2005年7月31日。符合报考条件的人员，持所在单位人事部门的推荐意见报名。注意，我校教师除因其他院校没有所报考学科、专业或本地区无可选择院校等原因，考生一般不得报考本校。三、报考程序报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。1、网上报名时间：7月12日26日。程序：登陆网站<http://xwb.hnedu.cn>，填写、提交报名信息。注意：7月26日后，报名网站将关闭，不再受理网上报名。2、现场报名时间：7月2831日。地点：南华大学研究生处招生办（设在南校区办公楼二楼）。程序：（1）填写《2005年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表》（点击下载），一式二份，分别贴上近期同底版二免冠彩色照片一张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行资格审查确认，填写推荐意见。（2）到研究生院招生办进行现场资格审查，缴纳报名考试费、照相，确认报名信息。考生在现场报名时须提供如下材料：考生所在单位加盖人事部门公章的报名资格审查表（一式二份）； 本科毕业证书原件和复印件； 学士学位证书原件和复印件； 身份证和工作证复印件。四、考试工作安排1、考试时间：10月22-23日。具体见下表。学位名称10月22

日8:30-11:30 10月22日14:30-17:30 10月23日8:30-11:30 10月23

日14:30-17:30 高校教师 政治理论课 GCT考试 专业课及专业基础课2、考试地点：GCT、专业课及专业基础课在长沙理工大学考试；政治理论课在南华大学考试。五、考前辅导请与招生院系联系 六、录取工作我校自行划线，择优录取。七、培养管理1、培养费：24000元/人。2、学制：3年。3、学习方式：不脱产或半脱产。对高等学校教师在职攻读硕士学位研究生采用进校不离岗的培养方式。有关学习方式、培养计划、学习年限、学位论文和答辩等见南华大学有关规定。八、招生学科、专业以及对应考试科目专业代码、名称考试科目082703 核技术及应用 101政治 201英语 301普通物理或302电子技术基础 核科学技术概论100104 病理学与病理生理学 101政治 201英语 303生物化学 403病理学或404病理生理学九、参考书目“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（语种为英语、俄语、德语和日语）运用能力测试。

“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》（科学技术文献出版社出版）政治：《马克思主义哲学原理》，高等教育出版社，叶东平主编，2003年8月出版；2005年1月-10月国内外时事政治。专业课和专业基础课一张试卷，满分150分。参考书目：《病理学》、《病理生理学》、《生物化学》：人民卫生出版社，第五版。《核科学技术概论》（原子核物理实验方法，原子能出版社，新版；原子核物理学，卢希庭主编，原子能出版社，修订版。）《普通物理》（大学物理，陈守洙主编，高教出版社）《电子

技术基础》（康华光主编，高教出版社）。十、招生咨询南
华大学研究生处招生办，电话：07348282310，8282694（传真
）。十一、高等学校教师在职攻读硕士学位代码：9101十二
、招生专业所属学院以及联系方式：专业代码、名称所属学
院联系电话联系人082703 核技术及应用核技术学
院0734-82825520734-8282936肖德涛周伟平100104 病理学与病
理生理学医学院0734-82828540734-8281271唐圣松罗桥 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