

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[招生信息](#)

2010年度博士研究生招生简章

2009-08-10 | 编辑: 研究生招生办 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

一、报考条件:

1. 应届硕士生毕业生; 2. 或具有硕士学位人员; 3. 或非本报考专业的博士学位人员; 4. 或具有同等学力者; 5. 身体健康, 年龄一般不超过40周岁, (定向或委托培养的考生, 年龄可放宽到45周岁); 6. 在职人员有档案所在单位人事部门开具同意报考的证明。

二、报名手续:

1. 符合报考条件的人员, 首先上我台网页了解所报研究方向及导师情况, 然后发邮件征得报考导师同意后, 向研招办报名。报名表可向我台索取, 也可网上下载。考生报名首先登录:

<http://wb.gucas.ac.cn/zhaosheng/zs/bsbm/index.aspx>, 进行网上报名。

2. 需向我台递交以下材料:

- (1) 打印网上报名时填写好的攻读博士学位研究生报考登记表(贴照片);
- (2) 两名副教授(或相当职称)以上专业技术职称同行专家的推荐信;
- (3) 硕士课程成绩单, 硕士学位证书复印件(应届毕业硕士生必须在入学前补交)或证明书, 硕士学位论文摘要;
- (4) 3张一寸照片(背面注明报考者姓名);
- (5) 学位证书复印件; 非应届毕业生提供;

3. 支付报名费150元(寄送以上材料同时, 将报名费150元汇款至研招办。)

三、报名时间: 春季网报开放时间: 2009年8月-9月; 秋季网报时间: 2010年1月-2009年2月(网报时间以正式通知为准)。

四、考试日期与方式: ①: 2009年10月; ②: 2010年03月。业务课考试笔试与面试结合, 考试时间为上述两次时间的前后一两天。

联系人: 研究生招生办 王慧 地址: 上海市南丹路80号 邮政编码: 200030

单位代码: 80022 电话: 021-64384630 传真: 021-64384618

E-mail: yjsb@shao.ac.cn 网址: <http://www.shao.ac.cn>

2010年度博士研究生招生目录

学科、专业名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
070401 天体物理	曹新伍	2	①英语②天体物理概论③天体物理辐射机制	
1. 活动星系核物理				
2. 黑洞吸积理论与高能天体物理	袁峰	1	同上	
3. 星系形成、宇宙学	景益鹏	1	①英语②天体物理概论③星系天文学	
4. 星系形成与演化, 星团和银河系结构	侯金良	2	同上	
	邵正义			
	陈力			
5. VLBI天体物理	沈志强	2	①英语②天体物理概论或星系动力学③射电天文	
6 高能天体物理	余文飞	1	①英语②天体物理概论③天体物理辐射机制	

研究生教育

- 通知通告
- 教育概况
- 专业介绍
- 招生信息
- 博士后
- 表格下载
- 导师介绍

电子台务

ARP系统

论坛

导航与定位技术
上海市重点实验室上海65米
射电望远镜工程

友情链接



7 活动星系核的VLBI天体物理研究	洪晓瑜	2	①英语②天体物理概论③射电天文	
070402 天体测量与天体力学				
1. 卫星导航及其应用	胡小工	1	①英语②高等数学③理论力学或空间大地测量	
2. 行星流体动力学	廖新浩	1	同上	
3. 射电天体测量	唐正宏	1	同上	
4. 月球与类地行星测地学	平劲松	1	同上	
5. 天文地球动力学	吴斌	1	同上	
6. VLBI技术与行星无线电科学探测	叶叔华	1	同上	
7. 行星重力场与内部结构	黄乘利	1	同上	
070420 天文技术与方法				
1. 导航卫星扩频通讯和 时间同步方法	黄佩诚	1	①英语②数字信号处理③电子线路	
2. VLBI高速信号处理技术及应用	郑为民	1	①英语②数字信号处理或信号与系统③电子线路	
3. VLBI技术和深空探测	刘庆会	1	①英语②信号与系统③电子线路	
4. 量子频标	张为群	1	①英语②理论力学③高等数学	

注：导师招生人数可统筹考虑。

>> 评论



©2008-2009 中国科学院上海天文台 版权所有 备案序号：沪ICP备05005481号
地址：上海市南丹路80号 邮编：200030 邮件：shao@shao.ac.cn