



研究生教育


- [☰ 通知公告](#)
- [☰ 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



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. 在职人员有人事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 | |
| 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