



### 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年度硕士研究生招生简章

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

上海天文台培养的研究生均由中国科学院研究生院颁发毕业证书和学位证书。各个专业都可以招收三年制和五年制硕博连读生及学校推荐免试生。设有天文学博士后流动站。

上海天文台与国外多所大学和研究机构建立了良好的科学研究合作关系, 和联合培养研究生的关系。与国外联合培养的研究生在国外期间的奖学金由国外提供。

上海天文台对研究生实行奖学金和助学奖贴制度; 住宿研究生公寓。

天体物理专业: 适宜天文、物理学类等专业的学生报考。

天体测量与天体力学专业: 适宜天文、数学、力学、测量、物理、地球物理等专业的学生报考。

天文技术与方法专业: 适宜电子工程、通信、自动控制及计算机技术应用(偏硬件)等专业工科学生报考。

各专业招收名额在录取时统筹考虑。要了解我台及导师和招生信息等情况, 请上网查看。

单位代码: 80022

地 址: 上海市南丹路80号

邮 编: 200030

联系部门: 研究生招生办 电 话: (021) 64384630 传真: (021) 64384630 联系人: 王慧

电子邮件: yj sb@shao. ac. cn

网址: http://www. shao. ac. cn

### 2010年度硕士研究生招生目录

专业代码、名称 及研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注	
070401天体物理 01 星系宇宙学、数值模拟 02 星团和银河系结构 03 活动星系核物理 04 VLBI技术及其在天体物理中的应用 05 高能天体物理 06 星系形成与演化 07 黑洞天体物理	共 招 收 27 名	①101政治②201英语③360高等数学甲或604普通物理甲④808电动力学或811量子力学	选考科目时, 代码首位数不能相同	
070402天体测量与天体力学 01 VLBI天体测量 02 GNSS综合应用 03 类地行星无线电科学 04 SLR技术 05 天文地球动力学 06 基本天体测量 07 地球自转与数据分析 08 行星流体动力学 09 轨道力学 10 卫星导航 11 GPS气象学		①101政治②201英语③360高等数学甲④806普通物理乙或810理论力学	选考科目时, 代码首位数不能相同	
070420天文技术与方法 01 VLBI宽带数字信号处理 02 微波技术在VLBI中的应用 03 VLBI信号处理技术及应用 04 VLBI技术和深空探测 05 干涉阵列信号处理、数据分析			①101政治②201英语③361高等数学甲④856电子线路或859信号与系统或865计算机技术基础	选考科目时, 代码首位数不能相同
06 量子频标			①101政治②201英语③361高等数学乙④856电子线路或811量子力学	



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

©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