



请输入关键字

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科研成果](#) | [科研装置](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

研究生教育

- ⇨ 通知公告
- ⇨ 招生信息
- ⇨ 导师介绍
- ⇨ 规章制度
- ⇨ 毕业就业
- ⇨ 学位答辩
- ⇨ 博士后
- ⇨ 资料下载

通知公告

您现在的位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息

## 中科院云南天文台2011年硕士招生专业目录

2010-09-06 | 作者: | 【大中小】 【打印】 【关闭】

中科院云南天文台的前身是1938年中央研究院天文研究所在昆明东郊凤凰山创建的凤凰山天文台,经过70多年的发展,现在的云南天文台已是由一个园区(凤凰山园区)、二个观测站(丽江高美古天文观测站、澄江抚仙湖太阳观测站)组成,占地700余亩的综合性天文研究机构。拥有2.4米光学望远镜(丽江)、1.8米光学望远镜(丽江)、1米红外太阳塔(抚仙湖)、1.2米激光测距望远镜、40米射电望远镜、1米望远镜等大型天文观测设备。

云南天文台自1982年开始招收研究生,设有天体物理、天体测量与天体力学、天文技术与方法3个专业的硕士点与博士点,1个天文学博士后流动站。现有中科院院士1人,研究生导师33人,在读研究生121人,在站博士后8人。云南天文台各团组与英国、美国、德国、法国等众多国家的著名天文研究机构有着广泛的交流,并与国内其它科研院所、德国马普研究所、美国哈佛-史密松研究所联合培养研究生。

云南天文台招收的研究生全部为公费生,在学期间享受奖学金,入住研究生公寓(2人1户,每户2室1厅)。

欢迎天文学、物理学、数学、力学、光学、机械、电子、计算机、自动控制等专业的学生报考。

云南天文台2011年预计招收硕士研究生25人,其中预计接收推荐免试生2人左右。

单位网址: <http://www.ynao.ac.cn>      单位代码: 80023

地址: 云南省昆明市东郊凤凰山      邮政编码: 650011

联系部门: 人事教育处      电话: 0871-3920669

联系人: 王德良

学科、专业名称(代码) 研究方向	总招生 人数	考 试 科 目	备注
<b>070401</b> 天体物理 01.恒星物理	共25人	①101思想政治理论②201 英语一③601高等数学(甲) 或617普通物理(甲)④808 电动力学或811量子力学或 813热力学与统计物理	
02.双星物理		同上	
03.太阳物理		同上	
04.太阳活动与空间天气学		同上	
05.星系物理与宇宙学		同上	
06.活动星系核		同上	
07.黑洞与高能天体物理		同上	
08.太阳系外行星探测		同上	
<b>070402</b> 天体测量与天体力学 01.空间目标光电探测研究		①101思想政治理论②201	

<p>02.激光测月新技术研究</p> <p><b>070420</b>天文技术与方法</p> <p>01.天文仪器与方法</p> <p>02.光电探测器与望远镜控制技术</p> <p>03.计算机应用技术</p> <p>04.射电天文技术</p>	<p>英语一③601高等数学(甲) 或617普通物理(甲)④810 理论力学或856电子线路或 862计算机软件基础 同上</p> <p>①101思想政治理论②201 英语一③602高等数学(乙) 或617普通物理(甲)④816 物理光学或817光学 ①101思想政治理论②201 英语一③602高等数学(乙) 或617普通物理(甲)④856 电子线路或859信号与系统 或862计算机软件基础 同上 同上</p>	
--	---	--



©2010 中科院云南天文台 版权所有 滇ICP备05000010号  
地址：中国 云南省 昆明市 官渡区 东郊羊方旺凤凰山  
邮编：650011 电话：0871-3920919 传真：0871-3920599