



邮箱用户登陆

@xao.ac.cn 密码

登 录

台长信箱

请输入关键字

检 索

招生管理

现在位置: 首页 > 研究生教育 > 招生管理 > 硕士招生

- 硕士招生
- 博士招生
- 推免生招生
- 规章制度
- 下载中心
- 历年考研大纲
- 历年考研分数线

2013年中国科学院新疆天文台硕士研究生招生目录

2012-08-24 12:19:00 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

新疆天文台（简称“天文台”）主要研究领域包括射电天文、光学天文和应用天文，主要从事脉冲星、恒星形成与演化、活动星系核、高能天体物理、微波接收机、数字技术应用、卫星导航等方面的研究与观测。

天文台现有“射电天文”、“光学天文与技术”、“应用天文”三个专业研究室，下设五个特色研究团组；目前已拥有南山观测基地等四个野外观测站；拥有多项大型仪器设备，并有1米大视场光学望远镜、80厘米高轨望远镜等多台重要天文观测设备正在建设之中；天文台正在推进110米大口径全可动射电望远镜的筹建工作，建成后将成为国际一流的基础科学研究平台。天文台是国内一个重要的天文学研究与实测基地、新技术创新基地、应用天文学研究和服 务以及天文学高级人才培养的基地，是国际甚长基线干涉测量网不可替代的台站，也是我国载人航天、探月工程和区域定位网等空间学科战略发展中不可或缺的重要台站。

2013年招收硕士生12人，其中推免生1人，公费制度。适合本科专业为天体物理，适合天文、物理、光学、数学、机械、微电子、计算机、信息、自动控制等毕业生报考。在读期间，可享受各类奖助学金和补贴等；在台期间，可每年享受一次报销路费的探亲假；享有宽松、舒适的办公及住宿环境。

单位代码：80166

联系部门：研招办公室

联 系 人：沈老师

联系电话：0991-3689010、3838628（传真）

电子邮件：yjszsb@xao.ac.cn

单位网址：http://www.xao.ac.cn

邮寄地址：乌鲁木齐市新市区科学一街150号

邮政编码：830011

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师姓名	预计招生人数	考试科目代码及名称	备注
070401 天体物理	王 娜、 刘 祥、		① 101思想政治理论 ② 201英语一	

作者：
研招办

01 天体物理	周建军、 丁国强、 全 号、 加尔肯·叶生别克、 艾力·伊沙木丁		③ 601 高等数学（甲） 或617 普通物理（甲） ④ 808 电动力学 或 811 量子力学 或 907 天体物理
02 天文数据处理方法	张 明	共12人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学（甲） 或617 普通物理（甲） ④ 816 物理光学 或 859 信号与系统 或 862 计算机软件基础
03 射电天文技术	孙正文、 陈卯蒸、 艾力·玉苏甫		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 602 高等数学（乙） 或617 普通物理（甲） ④ 856 电子线路 或 857 自动控制理论 或 862 计算机软件基础

附件：

>> 评论