

关于举办兴隆观测基地实测天体物理培训班(第I期)的通知

高分辨率光纤光谱仪(HRS)数据处理方法培训

2013-09-25 | 【大】 【中】 【小】 | 【打印】 【关闭】

尊敬的兴隆2.16米望远镜用户:

兴隆观测基地2.16米望远镜高分辨率光纤光谱仪(HRS)已于2011年4月投入试运行,并于2012年7月通过一期验收,目前已获得482G高色散光谱数据。目前有一些用户反映对新的光谱仪数据处理方法不熟悉,希望兴隆观测基地可以组织培训班进行集中培训。

为了满足用户需求,增进用户之间的交流,提高望远镜的数据使用效率和科学产出,现定于2013年10月12-14日在兴隆观测基地举办“兴隆观测基地实测天体物理培训班(第I期)-高分辨率光纤光谱仪(HRS)数据处理方法培训”。欢迎对HRS数据处理感兴趣的科研人员和研究生报名参加!今后我们将继续举办以2.16米望远镜其他终端为主题的系列培训班,欢迎大家关注。

会务组将为大家统一安排往返北京和兴隆的大巴,培训期间,食宿费用自理。

培训内容:

- (1) 兴隆观测基地和2.16米望远镜介绍;
- (2) 2.16米望远镜HRS仪器介绍;
- (3) 2.16米望远镜HRS观测培训;
- (4) 基于IRAF的HRS数据处理方法培训及数据处理实习;
- (5) 基于IDL的HRS数据处理方法培训及数据处理实习;
- (6) 基于HRS开展科研课题交流讨论;
- (7) 兴隆观测基地参观。

培训时间:2013年10月12-14日

培训地点:国家天文台兴隆观测基地(河北兴隆)

培训对象:216HRS望远镜用户、LAMOST数据处理人员等对HRS光谱数据处理感兴趣的科研人员(含研究生)

报名人数:限30人

报名截止日期:2013年10月3日17:00

注册费:600元人民币

报名方式:发送回执到216tac@bao.ac.cn

报到时间:2013年10月11日下午或10月12日08:00-08:30, 09:00将准时从国家天文台(北京总部)北门发车前往兴隆

报到地点:国家天文台(北京总部)北门大厅

联系人:黄蓓蓓010-64873566, 13810411983, perhigh@bao. ac. cn

曲书雪 010-64807726, 15201291928, sxqu@bao. ac. cn

王汇娟 010-64852307, 13810374088, wanghj@bao. ac. cn

中国科学院国家天文台兴隆观测基地

二〇一三年九月二十三

>> 评论

>> 相关新闻

- 交通部副部长陆东福一行考察国家天文台兴隆观测基地
- 兴隆基地举办光学天文分工会篮球赛
-

根在基层 走进一线

“燕山第一团”赴兴隆站调研

- 兴隆基地85cm望远镜近年科学产出创佳绩
-

霜重色浓 情深义重

——院京剧协会暨天乐艺术团赴兴隆站慰问演出

- 兴隆观测基地举行基地大楼命名活动
-

院地合作 共谋发展

——中共承德市委书记杨洸到访国家天文台

- 我台兴隆基地党员职工贾俊军参加2009北京国际马拉松赛
- 信息时代的天文科普工作研讨会举行
- 兴隆基地举行新春联欢会



Copyright 2001-2009 中国科学院国家天文台 版权所有 备案序号:京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056

地址:北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编:100012

电话:010-64888708 Email: goffice@nao.cas.cn