



## 新闻中心

## 天文相关站点

- 国际天文联合会
- 美国国家宇航局
- 欧洲南方天文台
- 美国空间望远镜科
- 中国科学院国家天文台
- 中国科学院上海天文台
- 中国科学院紫金山天文台

## 所外动态

### 中国天文学会2006年学术年会(第一号通知)

2006-9-18 11:27:35

中国天文学会定于2006年10月在上海召开中国天文学会2006年学术年会。

一、主办单位：中国天文学会

承办单位：上海天文台、上海市天文学会

协办单位：中国科学技术协会国家自然科学基金委员会数理科学部 中国科学院国家天文台 紫金山天文台 南京大学 北京师范大学 中国科学技术大学 北京大学 清华大学 中科院国家授时中心 云南天文台南京天文光学技术研究所 乌鲁木齐天文站 长春人卫站 高能物理研究所 北京天文馆 南京中科天文仪器有限公司等

二、顾问：王绶琯、叶叔华、曲钦岳

科学组织委员会 (SOC 以姓氏拼音字母为序)：

邓李才、丁明德、冯珑珑、洪晓瑜(主席)、江晓原、李向东、  
廖新浩、苏定强(主席)、吴海涛、徐伟彪、严俊、张双南、  
赵长印、赵永恒、朱进、朱永田、朱紫。

地方组织委员会(LOC 以姓氏拼音字母为序)：

姜佩芳、廖新浩(主席)、卢仙文、孟红宇、邵正义、唐正宏、汪显坤

三、地点：中国科学院上海学术活动中心(好望角大饭店,上海市肇嘉浜路500号)

时间：2006年10月25日报到, 26~29日开会, 29日下午离会。

四、会议主题：

学术会议由2006年会科学委员会推荐大会邀请报告, 同时欢迎国内外天文工作者在各分会上作口头报告, 介绍最新研究成果。分会口头报告自由报名, 由各专业委员会主任推荐; 其他报告采用1开版的poster, 在各分会场展示。详细内容见附件。

五、会务费及注册费

1、会议期间食宿费自理

2、会议注册费：学者500元, 家属400元, 学生300元

与会者务请于9月30日前注册, 逾期注册者将加收注册费(100元)。

3、注册方式：

网上注册：<http://www.shao.ac.cn/cas2006> (预计在7月30日前开通, 敬请留意)

Email：请填写回执同时发给以下二处：

(1) [cas2006@shao.ac.cn](mailto:cas2006@shao.ac.cn)

(2) 以下各专业委员会主任之一(按所提交报告内容选择)

宇宙星系恒星： 冯珑珑 [fengll@pmo.ac.cn](mailto:fengll@pmo.ac.cn)

邓李才 [licai@bao.ac.cn](mailto:licai@bao.ac.cn)

高能： 张双南 [zhangsn@tsinghua.edu.cn](mailto:zhangsn@tsinghua.edu.cn)

射电天文： 洪晓瑜 [xhong@shao.ac.cn](mailto:xhong@shao.ac.cn)

彭勃 [pb@bao.ac.cn](mailto:pb@bao.ac.cn)

太阳与太阳系： 丁明德 [dmd@nju.edu.cn](mailto:dmd@nju.edu.cn)

徐伟彪 wbxu@pmo. ac. cn  
 天力和天测： 朱 紫 zhi zhu@nj u. edu. cn  
 赵长印 cyzhao@pmo. ac. cn  
 天文仪器与技术： 朱永田 ytzhu@ni aot. ac. cn  
 教育与科普： 李向东 lixd@nj u. edu. cn  
 朱 进 jinzhu@bjp. org. cn

4、其它联系方式：

邮寄：请填写回执打印后寄至：

200030 中科院上海天文台 姜佩芳 (021-64386191\*538)  
 电话：孟红宇 (025-83332133)、姜佩芳 (021-64386191\*538)

中国天文学会  
 2006年6月30日

中国天文学会2006年学术年会第一号通知  
 回 执

姓名	性别	身份 (学者或学生)	随行家属姓名
工作单位		联系电话	
Email			
拟参加哪个专业分会			
报告题目 (暂定)			
住宿要求	单住或合住		

附件：学术年会大会邀请报告和专题分会

对公众开放的大会报告， (1.5- 2小时)

10月26日晚：欧阳自远：空间探测的进展与我国的月球探测  
 10月27日晚：俞允强：近年宇宙学的主要进展

-----  
 10月26日上午，大会报告

苏定强：对发展我国天文学的意见 (30分钟)  
 赵刚： 申办2012年IAU大会的情况报告 (15分钟)  
 李焱： 筹备2008年亚太天文会议的情况报告 (15分钟)  
 陈文屏：台湾天文研究急起直追之策略规划 (30分钟)  
 江晓原：“量化考核”对学术的危害 (30分钟)

-----  
 10月26日下午，大会报告 (各30分钟)

艾国祥：SST的高空间分辨率和高灵敏度磁场观测  
 崔向群：LAMOST现状及其对研制我国未来大望远镜的意义  
 南仁东：FAST项目进展  
 刘晓为：国际紫外天文台WSO最新进展  
 李向东：高校天文教育  
 朱进：中国天文科普的近况及设想

-----  
 10月27日上午，大会报告 (各20分钟)

朱宗宏：宇宙加速膨胀与暗能量  
 冯珑珑：21世纪的数值宇宙学  
 赵刚：地外行星系统化学丰度及LAMOST搜寻计划  
 韩占文：Ia型超新星前身星  
 杨戟：大质量恒星的形成  
 张家铝：伽玛暴磁场的一点思考  
 尤峻汉：类星体和其他活动星系核宽发射线的两种不同起源  
 戴子高：Swift时代的伽玛暴研究

沈志强: 银河系中心超大质量黑洞的高分辨率射电观测

10月27日下午, 大会报告 (各20分钟)

洪晓瑜: VLBI 技术在中国的发展和应

韩金林: Magnetic field of our Galaxy: progress in last decade 徐焯: 使用脉泽探索银河系的结构

张枚: 日冕物质抛射的磁流体动力学特性

甘为群: RHESSI and trace observations for the impulsive flare loops

丁明德: 耀斑的光谱特征和日冕物质抛射的产生机制

金文敬: 天体测量的前沿课题--介绍IAU No. 248讨论会

吴海涛: 时间频率工作的发展与应用

吴斌: 天文地球动力学研究及应用

10月28日上午-10月29日上午 (一天半): 7个专题分会:

1. 宇宙星系恒星 主席: 冯珑珑 (fengll@pmo.ac.cn)

邓李才 (licai@bao.ac.cn)

2. 高能 主席: 张双南 (zhangsn@tsinghua.edu.cn)

3. 射电天文 主席: 洪晓瑜 (xhong@shao.ac.cn)

彭 勃 (pb@bao.ac.cn)

4. 太阳与太阳系 主席: 丁明德 (dmd@nju.edu.cn)

徐伟彪 (wbxu@pmo.ac.cn)

5. 天力和天测 主席: 朱紫 (zhuzi@nju.edu.cn)

赵长印 (cyzhao@pmo.ac.cn)

6. 天文仪器与技术 主席: 朱永田 (ytzhu@niaot.ac.cn)

7. 教育与科普 主席: 李向东 (lixd@nju.edu.cn)

朱 进 (jinzhu@bjp.org.cn)

注: 射电天文与中国电子学会射电分会联合组织

详情请登陆: <http://202.127.24.132/index.htm>

[快速返回](#)

[www.niaot.ac.cn](http://www.niaot.ac.cn)

[| 回到首页](#) | [| 学科优势](#) | [| 人才培养](#) | [| 关于我们](#) | [| 电子所务](#) | [| 人才招聘](#) | [| 联系我们](#) |

Copyright©2004 By NIAOT, ALL Rights Reserved

南京市太平门外板仓街188号 电话: 025-85430617 传真: 025-85430617 85405562 邮编: 210042

Http://www.niaot.ac.cn E-mail: webmaster@niaot.ac.cn