



- 联系我们
- 内部资源
- English

 

- 联系我们
- 内部资源
- English



[Toggle navigation](#)

- 首页
- 单位概况
 - 单位简介



中国科学院国家天文台成立于**2001年4月**，系由中国科学院天文领域原四台三站一中心撤并整合而成，包括总部及4个直属单位，总部设在北京，直属单位分别是：云南天文台、南京天文光学技术研究所、新疆天文台和长春人造卫星观测站。紫金山天文台、上海天文台继续保留院直属事业单位的法人资...

总部

领导致辞



中国科学院国家天文台（以下简称国家天文台）成立于**2001年4月**，是适应国家基础研究工作的需求，在中国科学院知识创新工程试点工作中组...

现任领导

- 党委书记、副台长（法定代表人）： 赵 刚
- 副台长：郝晋新
- 副台长：李春来
- 副台长：薛随建
- 党委副书记、纪委书记：石 硕
- 现任领导
- 历任领导
- 学术委员会
- 学术交流委员会
- 学位评定委员会
- 人才工作委员会
- 院士专家
- 历史沿革
- 走进国家天文台

■ 大事记

直属单位

- 云南天文台
- 南京天文光学技术研究所
- 新疆天文台
- 长春人造卫星观测站

“四类机构”

- 中国科学院天文大科学研究中心
- 中国科学院空间科学研究院

依托单位

- 国家航天局空间碎片监测与应用中心
- 中国科学院月球与深空探测总体部
- 中国科学院南美天文研究中心
- 中国科学院大学天文与空间科学学院

- 单位简介
- 总部
- 直属单位
- 四类机构
- 依托单位

● 机构设置

○ 科研部门

- 光学天文研究部
- 射电天文研究部
- 星系宇宙学研究部
- 月球与深空探测研究部
- 空间科学研究部
- 太阳物理研究部
- 应用天文研究部

管理部门

- 综合事务部
- 基础科研部
- 技术发展部

- 人事教育部
- 财务资产部

支撑部门

- 所级公共技术服务中心
- 信息与计算中心
- 科学传播中心
- 图书馆
- RAA编辑部
- 《中国国家天文》编辑部

观测台站

- 兴隆观测基地
- 怀柔观测基地
- 密云观测站
- 明安图观测基地
- 乌拉斯台观测站
- 南美观测站

境外机构

- 中智天文联合研究中心

院重点实验室

- FAST重点实验室
- 科研部门
- 院重点实验室
- 管理部门
- 支撑部门
- 观测台站
- 境外机构
- 科研成果
 - 十大天文科技进展
 - 获奖
 - 论文
 - 专著
 - 专利
- 人才队伍
 - 院士

- 杰出青年
- 研究员
- 副研究员
- 青年创新促进会
- 合作交流
 - 院地合作

- 概况
- 合作动态
- 合作项目



国际交流

- 概况
- 交流动态
- 合作项目
- 国际组织
- 国际会议



- 国际交流
- 院地合作
- 党群园地
 - 党建工作

- 组织结构
- 党建动态

- 规章制度

纪监审工作

- 组织结构
- 学习园地
- 规章制度

群团工作

- 组织结构
- 群团活动
- 规章制度
- 党建工作
- 纪监审工作
- 群团工作
- 研究生教育
 - 研究生教育
 - 通知公告
 - 导师介绍
 - 招生信息
 - 学籍教务
 - 培养评优
 - 学位答辩
 - 毕业就业
 - 留学生
 - 博士后流动站
 - 研究生会
 - 规章制度
 - 下载专区
- 信息公开
 - 信息公开规定
 - 信息公开指南
 - 信息公开目录
 - 信息公开申请办法
 - 信息公开报告
 - 信息公开联系方式
- 科学普及
 - 科普动态
 - 科普基地
 - 科普图书
 - 科普视频
 - 天文学词典
 - 科普资源链接

学术活动

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动 > 学术会议

-  学术报告
-  学术会议

第十届张衡学术研讨会—分子云与恒星形成**2015第一号通知**

201 0 2 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

分子云与恒星形成是当今天体物理学一个活跃的分支，它对其他学科领域如宇宙学、星系形成与演化、银河系结构以及行星系统的形成等都有非常重要影响。最近十年我国射电天文观测发展很快：德令哈毫米波望远镜对银河系CO分子巡天已进行了三年，产生了大量的数据，获得了有显示度的科学成果；新疆天文台25米望远镜完成了银道面的厘米波连续谱巡天，产出颇丰，最近正在进行氨分子谱线的巡天；新近建成的上海天文台65米天马望远镜将是巡天观测的强大设备。此外，即将建成的国家重大仪器设备FAST项目也将进行中性氢等的巡天观测。在这样的背景形势下，我们将在青海省德令哈市举办一次分子云与恒星形成学术研讨会，目的是聚集从事分子云与恒星形成研究的国内同行，为他们提供共享研究想法、交流研究心得、展示研究成果的机会，也为将来基于FAST的相关科学研究打下基础。

分子云与恒星形成2015学术研讨会为中国天文学会第十届张衡学术研讨会之系列会议，分子云与恒星形成2015学术研讨会为中国天文学会张衡学术研讨会之系列会议，会议由中国天文学会主办，中国科学院紫金山天文台承办。会议得到国家自然科学基金委、国家天文台、上海天文台、云南天文台、新疆天文台、南京大学、北京大学、北京师范大学、清华大学、中国科技大学、中科院高能物理所等单位的大力支持和协助，现定于2015年8月24日--28日期间在青海省德令哈市召开，欢迎国内相关领域的专家、学者注册参会。

本次会议的科学内容主要包括：分子云的结构、物理性质与运动学特性，分子云与恒星形成，分子云与银河系结构，分子云与天体剧烈活动（超新星、HII），分子云与恒星晚期演化，星系中的恒星形成，射电仪器研发等。

会议拟对参会人员收取一定量的会议服务费，初步定为：专家学者500元，学生300元，该费用用于支付

会议产生的场租费和参会人员的本地交通费用（因地形特殊，担心有部分人员有高原反应，到达西宁后将根据参会者意愿由会务组安排车辆接送至会议场地）。

由于场地限制，我们也将限定参会人数，上限为80人；另外，青海省是夏季旅游旺季，德令哈市也是如此，旅馆需要提前预定，请有意参加者尽快报名。注册网址：

<http://mcsf2015.csp.escience.cn/dct/page/1>

重要日期：

2015年3月20日，网上报名开通

2015年5月31日，网上报名关闭

2015年8月24日，报到

2015年8月25日至27日，会议报告

2015年8月28日，代表离会

联系人：徐烨（xuye@pmo.ac.cn），江治波（zbjiang@pmo.ac.cn），赵奥（zhaoao@pmo.ac.cn）

▶ 评论

▶ 相关新闻

- 国家天文台青促会第九期午间学术沙龙聚焦天体元素丰度
- 国家天文台参与发现大型尘埃颗粒帮助理解岩石行星的形成
- 国家天文台研究人员发现年轻超致密分子云核
- 国家天文台研究人员发现 0多颗红外超星候选体
- 国家天文台研究人员发表目前连续天区中最大的分子云核样本
- 高清图像揭示诞生大质量恒星的云核四胞胎
- 国家天文台研究人员发现双星比例新解
- 炙热的太阳系外热木行星

- 郭守敬望远镜充当“类星体猎人”
- 国家天文台研究人员发现超临界宁静云核

- 相关单位
- 国际天文机构
- 科普网站
- 科学数据



- 版权所有 o right 2001 201 中国科学院国家天文台 版权所有
备案序号: 京 备0 002 4号 文保网安备案号 11010 00
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: 100101
电话: 010 4 0 E ail: go i e nao. as. n



- 版权所有 o right 2001 201 中国科学院国家天文台 版权所有
备案序号: 京 备0 002 4号 文保网安备案号 11010 00
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: 100101
电话: 010 4 0 E ail: go i e nao. as. n