

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

中国天文学会2014年星系宇宙学前沿研讨会通知

2014-03-11 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

为国内不断发展壮大的星系宇宙学研究群体的学者和学生提供学生交流机会,增进了解、促进合作,经中国天文学会星系宇宙学专业委员会提议,报请中国天文学会同意,定于2014年6月29日至7月3日在江苏省扬州市召开“星系宇宙学前沿研讨会”,现将有关事项转达如下:

一、会议主题

- 星系的形成和演化
- 星系核活动和恒星形成
- 观测宇宙学
- 大规模巡天
- 数值模拟
- 暗物质和暗能量研究

二、会议时间与地点

会议时间: 2014年6月29日—7月3日

会议地点: 江苏·扬州

三、会议注册

注册截止日期: 2014年06月10日 (现已开放注册)

网上注册地址: <http://galaxycosmology2014.csp.escience.cn>

四、会议日程安排

1. 2014年6月29日, 报到
2. 2014年6月30日~7月1日, 报告
3. 2014年7月2日, 自由讨论
4. 2014年7月3日, 会议结束, 离开。

五、其它会议事项

有关会场安排以及报到、住宿等详细信息请参考以下网站:

<http://galaxycosmology2014.csp.escience.cn>

六、会议联系

赵 奥: zhaoao@pmo.ac.cn, 025-8333 2112

郑宪忠: xzzheng@pmo.ac.cn, 025-8333 2022

孔 旭: xkong@ustc.edu.cn

二〇一四年三月十一日

>> 评论

>> 相关新闻

- COSMO12粒子物理与宇宙学年会成功举行
- 星系群中子暗晕的第一次“星系-星系引力透镜”测量
- 三位美国科学家获得2010年度邵逸夫天文学奖
- “2011引力透镜暑期班暨研讨会”成功举办
- 国家天文台-国家超级计算天河中心联合实验室揭牌
- 联合党支部举行党员与科研骨干经验交流活动
- 暗能量与暗物质研究发展研讨会在国家天文台召开
- 武向平院士
- 国家天文台举办红移巡天与大尺度结构暑期学校暨研讨会
- 热烈祝贺国家天文台武向平研究员当选中国科学院院士



Copyright 2001-2014 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