

SgrA*的高能观测和理论模型会议通知

紫金山天文台将在南京举办 SgrA*的高能观测和理论模型会议。美国空间望远镜 Chandra 在 2012 年对银河系中心 SgrA*进行了 3 兆秒的高能光栅光谱观测，这是迄今为止最为深远的对银河系中心黑洞附件的高能观测。会议组织了参加这个项目的国内外中国成员，旨在让各位学者就 SgrA*的高能观测和理论模型以及数值模拟方面的问题进行讨论交流。

本次会议不收取注册费用。

会议主办单位：中国科学院紫金山天文台

会议时间：2013 年 10 月 26 日-28 日

会议地点：紫金山天文台 619 会议室

会议会务：

李月月 liyueyue@pmo.ac.cn 02583332162

纪 丽 ji@pmo.ac.cn 02583332162

中国科学院紫金山天文台科技处

2013 年 10 月 14 日

