

# 天体磁流体的高能辐射讨论会 会议通知

利用超新星遗迹激波和脉冲星多波段辐射等磁流体产生的高能辐射现象，有助于展开宇宙线起源问题的研究，恰逢美国洛杉矶阿拉莫斯国家实验室的李晖教授来访之际，我们组织本次会议将与李晖教授、上海天文台郭福来教授等人共同交流借助磁流体数值模拟方法研究天体磁湍流的性质、活动星系核喷流的形成机制和演化特征以及它们对星系结构形成的反馈作用等高能辐射。

## 一、会议时间、地点：

1. 会议时间：2019年07月05日-06日
2. 会议地点：上海天文台

## 二、会议联系方式：

1. 刘四明 (liusm@pmo.ac.cn)
2. 朱林林 (zhull@pmo.ac.cn; 025-83332092)

中国科学院紫金山天文台  
(科技处代章)



## 举办国内会议经费开支决算表

单位：紫金山天文台

填报时间：2019年7月9日

会议名称	天体磁流体的高能辐射			主办单位	紫金山天文台
会议内容	天体磁流体的高能辐射			批准文号	
会议召集人	刘四明			会议地点	上海天文台
会议时间	2019年7月5日-6日			经费来源	Y8YH011111
会议人数	总人数	院士	外籍专家	院士和外宾占总人数%	参加会议的外籍知名专家（来自不超过2个国家）和院士达到3人且占参会人数三分之一以上的，综合定额标准可 <b>提高20%</b> 。
	19	0	1		
会议开支 (综合定额标准550元/人天)	决算定额(元/人天)	人数	天数	决算金额(元)	如需季节浮动，应在会议预算阶段提出书面申请，可浮动地区和浮动比例参照财政部差旅费规定执行
会议住宿费 (定额标准340元/人天)	0.00	0	0	0.00	
会议伙食费 (定额标准130元/人天)	28.52	19	2	1,083.64	
其他费用 80元/人天	会议室租金	76.32	19	2	2,900.00
	交通费 (接送、考察、调研)	0.00	0	0	0.00
	文件印刷费	0.00	0	0	0.00
	其他1	0.00	0	0	
	其他2	0.00			0.00
合计	104.83			3,983.64	
会议预算	10880.00			会议超支	-6896.36

台领导批示：

处领导批示：

课题负责人：

经办人：朱林林