

会议日程表

6月12日	环节 / 报告题目	报告人	单位及职称
08:45 - 08:50	开幕致辞	宫雪非	南京天光所 所长
Session 1	谢基伟 (主持)		
08:50-09:20	CPI-C 研制进展、科学与 ELSE	窦江培	南京天光所 研究员
09:20-09:50	系外岩石行星大气探测与模拟进展	杨军	北京大学/副教授
09:50-10:20	行星大气是四维的	谭先瑜	上海交通大学 副教授
10:20-10:35	CPI-C 可见光-近红外多波段测光对系外行星表征	朱轶名	南京天光所 特别研究助理
10:35-10:45	合影与茶歇		
Session 2	邓洪平 (主持)		
10:45-11:15	超级地球和迷你海王星的轨道周期-偏心率关系	谢基伟	南京大学/教授
11:15-11:45	Direct Imaging of Eccentric Giants: Testing High-Eccentricity Migration and Excitation Mechanisms	刘尚飞	中山大学/副教授
11:45-12:15	系外行星系统构型的形成演化	王素	紫金山天文台 研究员
12:15-12:30	Sub-Neptunes Exhibit Stronger Cold-Jupiter Correlations and Higher Masses than Super-Earths, Especially in Metal-rich Systems	陈迪昌	中山大学 副教授
12:40-13:30	午餐、讨论与休息		

6月12日	环节 / 报告题目	报告人	单位及职称
Session 3	刘尚飞 (主持)		
13:30-14:00	Cool Planets from Cooling Disks	邓洪平	上海天文台 研究员
14:00-14:30	非对称碎屑盘的动力学研究	赵刚	南京天光所 副研究员
14:30-15:00	面向 CPI-C 的焦平面波前控制方法及实验台验证	孙赫	北京大学 助理教授
15:00-15:30	使用近红外偏振观测探测原行星盘磁场	杨海峰	浙江大学 百人计划研究员
15:30-15:50	Observing the birth of solar system with CPI-C	Maitrey Sharma	北京大学/学生
15:50-16:05	茶歇		
Session 4	赵刚 (主持)		
16:05-16:30	高对比度成像的后处理算法示例	任彬	厦门大学/教授
16:30-16:55	Towards the boundary between giant planet and binary star formation	干天君	加那利天体物理研究所/博士后
16:55-17:10	基于 CHORUS 视向速度和 CPI-C 直接成像的系外行星研究	王靓	南京天光所 研究员
17:10-17:25	基于高对比度星冕仪的系外行星成像数据处理算法比较	常宸铭	南京天光所 特别研究助理
17:25-17:40	银河系水冰分布地图	曹哲泰	北京师范大学 学生
17:40-18:00	讨论与未来合作展望	窦江培 &ALL	
6月13日上午 9: 00-10: 00	新增报告与讨论	线上	