

2011年第四届海峡两岸天文望远镜与观测前沿技术研讨会

2011. 11. 24-11. 29 台湾南投日月潭

目前两岸有多项天文望远镜与仪器计划，有些已经取得初步成果，有的正进行或规划中，国家大科学工程LAMOST（郭守敬望远镜）已竣工验收，500米FAST望远镜已开工建设，下一代极大光学红外望远镜、南极天文台、ALMA、SVOM天文卫星、SONG计划望远镜联测网和西部选址等也正在积极筹划和进行中。另外还有多座中、小型望远镜，例如云南与鹿林两米级望远镜，1米红外太阳塔、盱眙1.2米施密特望远镜，以及兴隆、威海等一米级设备已经完成。除了下一代望远镜规划设计，尤其需要研发仪器，发展前沿观测与数据分析技术，始能取得卓越科学成果。

为此我们召开2011海峡两岸望远镜与观测前沿技术研讨会，针对各计划构想与进展进行经验交流与合作。研讨会为期六天，于2011年11月24日-11月29日在**南投日月潭教师会馆**举行，预期有来自两岸约70人与会。研讨会以中文进行，个别报告可以选择使用中文或英文。

议程委员会（以姓氏笔画为序，* 为研讨会共同召集人）

王祥宇	台湾中研院天文所	陈峰志	台湾仪器科技研究中心
王永	南京中科天文仪器有限公司	苏定强	南京大学
木下大辅	台湾中央大学天文所	沈志强	上海天文台
史生才	紫金山天文台	吴俊辉	台湾大学天文所
*朱永田	南京天文光学技术研究所	张祥光	台湾清华大学天文所
朱能鸿	上海天文台	郝晋新	国家天文台
刘忠	云南天文台	赵永恒	国家天文台
李惕碛	清华大学	崔向群	南京天文光学技术研究所
李国平	南京天文光学技术研究所	黄润乾	云南天文台
陈明堂	台湾中研院天文所	董国轩	国家基金委
*陈文屏	台湾中央大学天文所	彭勃	国家天文台
陈炳志	台湾成功大学电浆与太空科学中心	管一政	台湾师范大学

会议注册网址：<http://lidodo.astro.ncu.edu.tw/2011ATITC/index.php>

研讨会联系人：台湾：张永欣先生（lidodo@astro.ncu.edu.tw）

大陆：林素女士（slin@niaot.ac.cn），Tel：02585482293

会务委员会（中大天文所）

周翊（共同召集人）、木下大辅、陈文屏（共同召集人）、张永欣、张明新、张光祥、朱美慧、邱怡菁、杨舟欣

主办单位

台湾中央大学天文研究所

中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所

中国天文学会天文仪器与技术专业委员会

重要日期

会议注册截止日期：2011年8月1日

办理台湾地区旅行证的材料接收截止日期：2011年8月10日

*** 协办单位：国科会、天文学会 ***