

# 射电天文前沿与技术研讨会

2014年1月6日 -10日, 中国,厦门

- ▶ 首页
- ▶ 组织委员会
- ▶ 会议日程
- ▶ 会议注册
- ▶ 参会人员
- ▶ 登录入口
- ▶ 会议合影
- ▶ 报告下载
- ▶ 温馨提示
- ▶ 住宿交通
- ▶ 联系我们



(Chinese Radio Astronomy and Technology 2014)

## 2014年射电天文前沿与技术研讨会

### 第二号通知

中国近年来射电天文课题研究和设备研制的发展有目共睹, 为进一步加强国内的射电天研究力量, 推动中国射电天文研究和技术朝前迈进, 也为相关研究人员提供相互学习、交流和沟通的平台, 中国天文学会射电天文专业委员会、中国电子学会射电天文分会和中国科学院射电天文重点实验室定于2014年1月6-10日在福建省厦门市厦门大学联合举办“2014年射电天文前沿与技术研讨会”, 欢迎各位专家学者参加此次研讨会。

会议时间: 2014年1月6日(星期日) - 10日(星期四)  
1月6日全天报到, 10日下午离会。

会议报到: 福建省 厦门市 厦门大学 国际学术交流中心(逸夫楼) 一楼  
会场地点: 福建省 厦门市 厦门大学 科学艺术中心一楼多功能厅

会议日程: 见附件

科学委员会(按姓氏拼音排列)

韩金林、郝晋新、洪晓瑜、姜碧涛、刘祥、卢炬甫、南仁东、彭勃、沈志强(主席)、史生才(主席)、王娜、严俊、颜毅华(主席)、杨戟

地方组委会(按姓氏拼音排列)

侯书进、黄峰(主席)、姜小川、马任意、吴茂春、薛力、张建福

会议注册费: 学者1000元, 学生500元。  
会议代表差旅食宿自理。

会议联系: <http://crat2014.csp.escience.cn>

黄峰 15960278796(Mobile); fenghuang@xmu.edu.cn (Email)

薛力 13159278635(Mobile); lixue@xmu.edu.cn (Email)

中国天文学会射电天文专业委员  
中国电子学会射电天文分  
中国科学院射电天文重点实验