



中国宇航学会

Chinese Society of Astronautics

首页 | 组织建设 | 学术交流 | 国际交流 | 科普活动 | 宇航学报 | 太空探索 | 会员天地 | 下载中心 | 联系我们 | ENGLISH

位置: 中国宇航学会 >> 学术交流 >> 专题学术活动 >> 正文

第14届环太平洋地区国际航天会议议程

热 ★★★★★

第14届环太平洋地区国际航天会议议程

【字体: [小](#) [大](#) [简](#) [繁](#) [A](#)】

| 时间 | 内容 | 地点 | |
|--------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| 5月27日 星期二 | 08:00-18:00 | 注册 | 大唐西市酒店一层大厅 |
| | 18:00-20:00 | 欢迎招待会 | 大唐西市酒店西餐厅 |
| 5月28日 星期三 | 09:00-09:30 | 开幕式 | 西工大国际会议中心二层第五会议室 |
| | 09:30-10:10 | 主报告1: 中国嫦娥三号 报告人: 吴伟仁 | |
| | 10:10-10:50 | 主报告2: 小行星的挑战—“隼鸟, 隼鸟-2”及其未来 报告人: Makoto Yoshikawa | |
| | 10:50-11:30 | 主报告3: (美方) 待定 报告人: 待定 | |
| | 11:30-12:00 | 主报告4: QB50国际合作项目及中国高校参与情况介绍 报告人: 周军 | |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 郑和宾馆宴会厅 |
| | 13:00-13:30 | 主报告5: 远征太空 拉近你我 报告人: 于洪喜 | 西工大国际会议中心二层第五会议室 |
| | 13:30-14:00 | 主报告6: 中国的固体动力技术在航天领域的应用 报告人: 王健儒 | |
| 14:00-14:30 | 主报告7: 液氧煤油发动机技术在中国的发展 报告人: 李斌 | | |
| | 14:30-15:00 | 主报告8: 利用嫦娥三号开展无线电测月的科学前景 报告人: 唐歌实 | |
| 5月28日 星期三 | 15:30-19:00 | 学生竞赛 | 西工大国际合作处会议室 |
| | 15:30-20:15 | 技术分组 | 西工大国际会议中心二层/西工大郑和宾馆三层 |
| 5月29日 星期四 | 08:00-12:00 | 技术分组 | 西工大国际会议中心二层/西工大郑和宾馆三层 |
| | 08:00-16:00 | 学生竞赛 | 西工大国际合作处会议室 |
| | 12:00-13:30 | 午餐 | 郑和宾馆宴会厅 |

| | | | |
|----------|-------------|------|--|
| | 13:30-18:00 | 技术分组 | 西工大国际会议中心/西工大郑和宾馆 |
| | 19:00-21:00 | 颁奖晚宴 | 大唐西市酒店宴会厅 |
| 5月30日星期五 | 08:00-12:00 | 技术分组 | 西工大国际会议中心二层/西工大郑和宾馆四层 |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 郑和宾馆宴会厅 |
| | 13:30-17:00 | 技术参观 | 1. 凝固技术国家重点实验室 2. 陕西省微小卫星工程实验室 3. 西北工业大学学生创新试验中心 |

- 上一篇文章： 第14届环太平洋地区国际航天会议第二轮会议通知
- 下一篇文章： 没有了

 告诉好友
  打印此文
  收藏此页
  关闭窗口
  返回顶部

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [在线留言](#) | [与我同在](#)

中国宇航学会 版权所有  京ICP备05047236号

电话：010-68768625；传真：010-68768624；电子邮件：csa@spacechina.com

办公地址：北京市海淀区阜成路8号；通信地址：北京市838信箱 中国宇航学会，邮政编码：100830