



第三届全球华人空间天气大会

二零一三年十一月，广西桂林

首页 注册 登录 摘要

- 征文通知
- 组织机构
- 科学专题
- 学术活动
- 会议日程
- 资助政策
- 住宿交通
- 注册名单
- 会议海报
- 联系方式

第三届全球华人空间天气科学大会第三号通知

一、大会主题

空间天气与人类活动-加强创新、驱动发展

二、时间与地点

时间：2013年11月11-14日(10日为报到日，15日为撤离日)

地点：广西省桂林市七星区穿山路42号桂山华星酒店

三、会议费用

- 正式代表注册费2000元人民币；研究生注册费1000元人民币；
- 代表的食、宿、交通费用自理，陪同人员所有费用均自理；
- 桂山华星酒店客房价格为标准间460元，单间大床房460元

四、会议亮点

1. 全球知名华人科学家评述空间天气科学新进展
2. 具有一定国际影响力的亮点研究报告
3. 空间天气科学卫星探测建议
4. 空间天气预报服务开启新航程
5. 未来十年中国空间天气科学实现跨越发展不是梦
6. 创新论坛：全球华人如何助推国际空间天气科学事业发展

五、评奖

颁发第一届空间天气科学青年创新奖

六、大会邀请报告

2013年11月11日上午：

战略研究：空间天气科学未来展望—————魏奉思

空间天气评述：日地系统空间天气研究进展————李罗权

空间天气卫星建议：小卫星大作用—————李炘璘

中高层大气研究进展：我国激光雷达探测与研究进展——窦贤康

空间天气预报与服务：空间天气业务活动评述————王劲松

2013年11月11日下午：

蓬勃发展的中国太阳活动—————方成

电离层天气研究新进展—————万卫星

空间天气对卫星生存的影响—————李卿

中国小卫星发展及在空间天气中的应用前景—————张晓敏

太阳上的龙卷风—————李醒

太阳活动对气候的影响—————丁一汇

太阳风暴的数值模拟研究—————冯学尚

太阳风与磁层相互作用—————王赤

地震的电离层天气效应—————刘正彦

2013年11月14日下午：

太阳风加热加速研究新进展—————涂传谔

内日球粒子加速研究—————李刚

极区电离层等离子体云块研究进展—————张清和

诚挚欢迎您出席四年一届的全球华人空间天气科学大会，让我们共同为建设空间强国，实现中国梦做出积极贡献！

