

2014年度中国遥感卫星辐射校正技术交流会在合肥召开

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2014-11-19

【字号：小 中 大】

为了总结交流卫星辐射校正场外场试验观测与数据处理、定标与真实性检验及其应用技术，交流研讨与辐射定标相关的仪器研制技术，探讨我国遥感卫星辐射定标相关科学技术问题和辐射定标发展趋势，11月13日至15日，由中国遥感卫星辐射校正场管理办公室主办，中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所承办的“2014年度中国遥感卫星辐射校正技术交流会”在合肥召开。

来自国家卫星气象中心、中国资源卫星应用中心、国家海洋卫星应用中心、国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心、北京大学、中科院长春光学精密机械与物理研究所、上海技术物理研究所、光电研究院、安徽光机所等相关负责人、科研人员80余人参加了本次交流会。会议由安徽光机所副所长乔延利主持。

会上，国家卫星气象中心卢乃锰研究员向与会者介绍了当前国产遥感卫星定标的需求与发展；安徽光机所副所长郑小兵研究员就辐射校正场技术发展阐述了相关建议；长春光机所方伟研究员对太阳辐照度绝对测量及定标应用进行了展望；上海技物所钭新华研究员对极轨卫星上定标方案进行了研讨……

此外，国家卫星气象中心胡秀清、李元、王玲、陈林、张勇、吴荣华、徐娜，中国资源卫星应用中心潘志强、王爱春，国家海洋卫星应用中心宋庆君，中科院光电研究院胡坚，北京大学赵帅阳，安徽光机所吴浩宇、李新等都分别做了相关学术报告。

会议期间，参会人员展开了充分的互动和热烈的讨论，以至于每次交流都忘记了时间，更难得的是国家卫星气象中心资深专家邱康睦对每个报告都进行了分析并提出了宝贵意见。会议结束后，安徽光机所郑小兵副所长还带领参会代表参观了中科院通用光学辐射定标与表征技术重点实验室。

本次会议顺利召开，不仅为进一步提高我国遥感卫星定量遥感应用水平提供了支持，还为广大科研人员提供了宝贵的交流平台。



会议现场

打印本页

关闭本页