

## 对地观测技术应用研究部参加第30届亚洲遥感会议

时间:2009-11-02 来源: 作者: 点击:次

10月19日-23日,第30届亚洲遥感学术研讨会在北京会议中心召开,会议主题为“迈向空间时代的亚洲(Asian Onward Space Age)”。本届会议由亚洲遥感协会(AARS)与中国遥感委员会(CNCRS)共同主办,中国科学院遥感应用研究所、中国科学院对地观测与数字地球科学中心、国土资源部航空物探遥感中心、国家遥感中心共同承办,中国遥感委员会的各成员单位协办。来自亚洲及世界各国的708名专家学者参加了会议。

亚洲遥感会议是由亚洲遥感界共同发起的科学技术交流盛会,旨在促进亚洲各国在遥感、地理信息系统和空间技术应用领域的交流与合作。本届会议议题涉及新型传感器机理及应用、遥感应用、数据处理和地理信息系统等方面,收集会议论文400多篇。来自世界各地的遥感及其相关领域的专家、学者和企业界人士针对全球热点话题展开讨论,向亚洲及世界展现亚洲遥感科学技术在近年的发展成果。

对地观测技术应用研究部1名人员参加了会议,并提交了《DESIGN ON WETLAND VEGETATION STRUCTURAL CHARACTERISTICS RETRIEVAL BASED ON AOE-LIDAR》论文,展示了我院LiDAR及其数据在植被结构参数反演方面的应用前景。同时在专题报告中与相关领域的学者开展了交流,了解了LiDAR技术的研究进展,为今后工作开拓了研究思路 and 方向。

亚洲遥感会议每年举办一次,第31届会议将于2010年11月在越南河内举办,第32届会议将于2011年在中国台北举行。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

