



西安科技大学
XI' AN UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY

2017 测绘遥感与地理信息创新丝路高端论坛

2017 年 12 月 18 日-21 日（中国 西安）

主题：一带一路, 测绘遥感与地理信息创新发展

2017 年 5 月 14 日，“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，享誉四海。西安是丝绸之路经济带的重要节点城市，是世界闻名古城。西安科技大学坐落于雁塔脚下、贵妃池畔，办学历史悠久，育人底蕴深厚。

西安科技大学测绘科学与技术学院是中国最早从事空间信息科学与技术研究与教学的单位之一，拥有测绘科学与技术和地理学 2 个一级学科，测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术及自然地理与资源环境 4 个本科专业。近年来，测绘科学与技术学院潜心营造开放自由的学术环境，积极引进全球顶级的人才和技术，努力建设国际一流的科研团队，取得了显著成绩。热烈欢迎海内外高端优秀人才加盟西安科技大学测绘科学与技术学院。

为了深入开展测绘遥感与地理信息学术交流，推动对地观测技术创新，提升丝路文化内涵，为测绘遥感与地理信息以及相关交叉领域的海内外学者提供高水平学术交流平台，定于 2017 年 12 月 18 至 21 日在西安科技大学举办“2017 测绘遥感与地理信息创新丝路高端论坛”，共同探讨测绘遥感与地理信息前沿交叉领域的创新发展。

一、报名条件

海内外测绘、遥感、地理信息及相关学科领域的博士或在读博士生。

二、报名方式

申请做特邀报告的学者请于 2017 年 11 月 15 日前提交 100-200 字摘要（WORD 或 PDF）和注册表，论坛同时欢迎相关领域高校教师、科研人员、研究生等参加交流（请填写注册表），11 月 25 日前邀请信将发送至申请者本人。

提交邮箱：xkforum@163.com，邮件标题：学校或单位名称+姓名。

三、论坛议程及安排

时间	议程	地点
12月18日全天	报到	西安科技大学
12月19日上午	主题报告	
12月19日下午	特邀报告	
12月20日全天	特邀报告	
12月21日全天	参观、自由交流	自选

四、费用说明

会议免费注册。会议对论坛受邀做报告的学者提供全额资助。

五、组织委员会

主席：

张威虎 西安科技大学副校长

秘书长：

姚顽强 测绘科学与技术学院院长，西安科技大学

赵峰 地理信息系研究科学家，马里兰大学

委员：

Chris Justice 地理信息系系主任，马里兰大学，美国

Matthew Hansen 地理信息系教授，马里兰大学，美国

Maggi Kelly 环境科学，政策与管理系教授，加州大学，伯克利，美国

陈锐志 测绘遥感信息工程国家重点实验室主任，武汉大学

姚宜斌 测绘学院院长，武汉大学

梁顺林 地理学与遥感科学学院院长，北京师范大学

李增元 资源与信息所副所长，中国林业科学院

童小华 测绘地理信息学院院长，同济大学

姜卫平 卫星导航定位技术研究中心主任，武汉大学

穆兴民 水利部水土保持研究所副所长，中国科学院

六、特邀报告（部分）



Matthew Hansen 现任马里兰大学地理科学信息系教授，致力于大尺度土地覆盖与土地利用变化制图研究，包括研发优化算法，区域、大洲和全球尺度上的土地覆盖变化制图数据研究，汉森教授在Science、Nature和PNAS等国际知名学术期刊上发表多篇文章。



Scott Goetz 现任北亚利桑那大学教授，2002-2015期间任职 Woods Hole Research Center, 并担任中心领导职务。研究方向为环境遥感应用。现任 Remote Sensing of Environment 和 Journal of Geophysical Research-Biogeoscience 副主编，NASA Arctic Boreal Vulnerability Experiment (ABOVE) 科研团队领导人, NASA Global Ecosystem Dynamics Investigation 代理领导， Environmental Research Letters 咨询委员会委员。



李增元教授现任中国林业科学院资源信息所副所长，在植被生态环境遥感研究、微波与激光雷达遥感信息提取技术等研究领域取得了多项创新性成果。主持完成国家“973”、国家“863”、国家科技支撑、国家自然科学基金、公益性行业科研专项等项目20余项。国家863“地球观测与导航技术”领域专家组成员、科技部工业领域节能减排专家咨询组成员、载人航天应用专家组成员。现为“973”计划首席科学家、科技部-欧洲空间局国际合作“龙计划”中方首席科学家、国家遥感中心专家委员会和战略研究委员会成员，空间信息系统软件测评委员会副主任委员、环境遥感学会副理事长、遥感学报副主编。



Richard Allen教授现任爱达荷州工程学院生物工程系教授。在参考蒸散、农业灌溉、遥感蒸散、植被水资源利用、水质监测等方面取得多项研究成果最著名的Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56、METRIC: ET Mapping from Satellite, Ref-ET等在水资源研究领域得到了广泛认可和应用。2009年Richard Allen教授获得了美国政府的创新奖（2009 Innovations In American Governance Award）；2016年被灌溉协会授予 2016 Person of the Year。



翁齐浩博士是美国印第安纳州立大学城市与环境变化中心主任、教授，现任国际摄影测量与遥感学会杂志的主编。翁齐浩博士现为地球观测组织的全球城市观测和信息系统（2017-2019）项目负责人，曾任美国地理学会（AAG）中国地理学专业委员会主席，美国摄影测量和遥感学会（ASPRS）的全国理事和美国能源部节能屋顶（Cool Roofs）路线图和策略专家组成员。翁博士的研究侧重于遥感和地理信息系统在城市环境与生态系统中的应用，土地利用和土地覆盖的变化，城市化的环境效应，人类与环境的相互作用。

七、联系我们

姚顽强 测绘科学与技术学院院长，西安科技大学

电 话： 13700281579

邮 箱： sxywq@163.com

赵 峰 地理信息科学系， 马里兰大学

电 话： (781)4753538

邮 箱： xkforum@163.com

西安科技大学

2017年10月1日