



Model-Data Integration to Understand Terrestrial Biogeochemistry across Multiple Scales

主讲人：徐小锋 助理教授

University of Texas, El Paso

主持人：于贵瑞 研究员

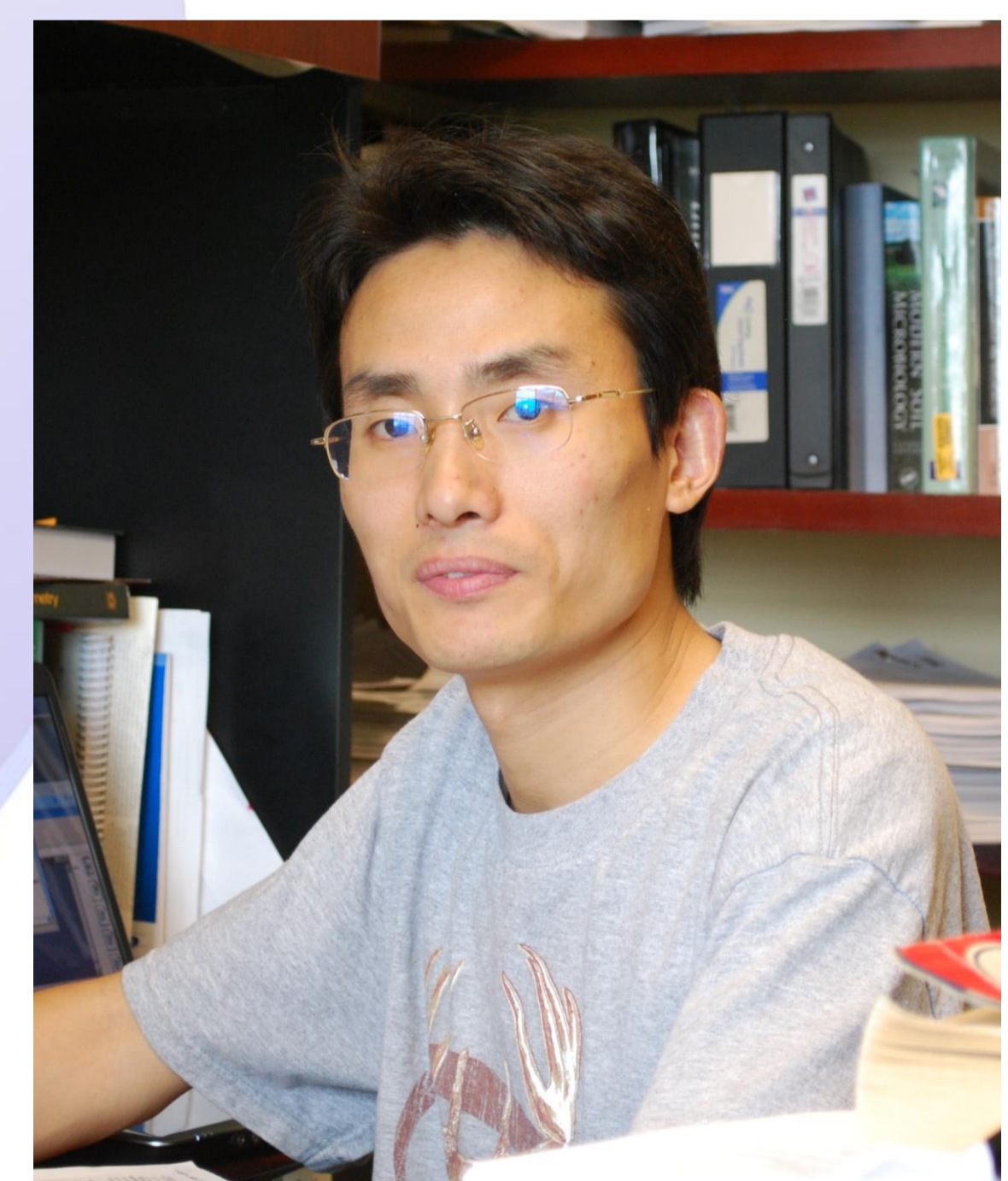
时 间：2015年6月18日（星期四）14:00-15:30

地 点：中科院地理科学与资源研究所2421会议室
(北京市大屯路甲11号)

徐小锋博士，毕业于美国奥本大学森林生态学专业，现为美国德克萨斯大学生物科学系助理教授。他从事的研究领域主要包括陆地生态系统甲烷和氧化亚氮通量、土壤微生物功能、干旱区生物地球化学循环、陆面过程模型发展及应用等，已在 *Ecology Letters*、*GCB* 等知名期刊发表多篇文章。

本次讲座将介绍评估全球变化对陆地生态系统功能影响的模型发展及其应用，特别是甲烷模型的开发和应用。

欢迎广大科研人员和研究生参加！



徐小锋 助理教授

主办单位：国家生态系统观测研究网络综合研究中心
中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室
中国生态系统研究网络（CERN）
中科院地理科学与资源研究所人事处
国际生态系统管理伙伴计划（UNEP-IEMP）