

Multi-scale Responses of Terrestrial Ecosystem to Reactive Nitrogen Enrichment in the Context of Global Changes: Toward Translational Research for a Sustainable Future

主讲人：吕超群

Assistant Professor, Iowa State University

主持人：于贵瑞 研究员

时 间：2015年6月18日（星期四）15:40-17:00

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)

吕超群博士，2009年毕业于中国科学院地理科学与资源研究所生态学专业，此后在美国奥本大学国际气候与全球变化研究中心做博士后、资深研究人员，现为美国爱荷华州立大学生态、进化与有机生物学系助理教授。她从事的研究领域主要包括复杂自然及人类干扰影响下的陆地生态系统碳氮耦合，温室气体地气交换，陆地-海洋系统的物质输出，及生态系统过程模型发展与应用等，已在Frontiers in Ecology and the Environment, GCB, ERL等知名期刊发表多篇文章。

本次讲座介绍陆地生态过程模型系统在综合评估全球变化效应方面的应用，着重介绍活性氮增多对生态系统过程及功能的影响。

欢迎广大科研人员和研究生参加！

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）



吕超群 助理教授