



Traceability of Global Land Models

主讲人：夏建阳 博士

(美国俄克拉荷马大学)

主持人：牛书丽 研究员

时 间：2014年9月30日（星期二）10:00-11:30

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)

夏建阳博士现在美国俄克拉荷马大学从事博士后工作研究，2010年毕业于中国科学院植物研究所。目前担任*Scientific Reports*编委，在*Nature Geoscience*、*Global Change Biology*、*New Phytologist*、*Ecology*等国际主流学术期刊上发表SCI论文30余篇。他的研究工作主要涉及陆地生态系统碳循环模型的基准评估和改进、区域和全球生态数据整合分析、全球变化控制实验等。



夏 建 阳

在本讲中，他将主要介绍全球陆地模型的可追踪性研究。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
中科院生态系统研究网络科学委员会秘书处