

How Biogeochemical Processes Interact with the Environment

主讲人：Lars O. Hedin 教授 (Princeton University)

Lars O. Hedin 博士，现任普林斯顿大学(Princeton University)生态与进化生物学系、环境研究所教授，George M. Moffett讲席教授，生态与进化生物学系主任。1989年获耶鲁大学生物地球化学与生态系统方向博士学位。主要从事森林生态系统养分循环、自然选择产生的生态系统宏观属性变化、地气交换过程中的生物物理机制等方面的研究。Lars O. Hedin博士历任*Annual Review of Ecology, Evolution and Systemics*、*Faculty 1000*等编委；美国生态学会理事等学术职务。在*Nature*、*Ecology*等杂志发表文章七十余篇。



Lars O. Hedin 教授

在本讲中，他将主要介绍生物地球化学过程是怎样与环境相互作用的。

Modeling Belowground Strategies, Functional and Spatial Dimension

主讲人：卢明镇 (Princeton University)

卢明镇，普林斯顿大学(Princeton University)生态与进化生物学系博士生，主要从事根系养分获取策略研究。

在本讲中，他将主要介绍模型构建地下策略，功能和空间维度相关问题。



卢明镇

主持人：牛书丽 研究员

时 间：2017年2月21日(星期二) 14:00-16:30

地 点：中科院地理科学与资源研究所2421会议室

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)