

Ecological Allometry and Stability: Towards a Bioenergetic Foundation for Assessing Ecosystem Services

主讲人: 李百炼 博士

加利福尼亚大学河滨分校 教授

时 间: 2009年11月20日(星期五)上午9:30-11:30

地 点:中科院地理科学与资源研究所2421会议室

(北京市朝阳区大屯路甲11号)

李百炼博士,加州大学河滨分校终身教授和国际生态与可持续发展研究中心主任,主要从事理论生态学和生态学建模的研究,在理论生态学领域先后创建了一系列理论,尤其是在生态学相变、生态学模式形成、生物侵入的数学模型、代谢生态学、整体景观生态学等方面做出了重要贡献。因其对理论生态学的杰出贡献和创立生态复杂性这一新兴学科,2005年被俄罗斯科学院科学委员会选举为该院名誉教授,1988年当选为美国人类生态科学院计,2005年当选为世界生态学高峰会议国际委员会主席。他主持参与国家及国际项目20多项,在国际权威杂志发表了140多篇论文。

在本次报告中,李百炼教授将围绕生物质能源发展 下的生态系统服务评估等展开讲解和讨论,欢迎各位研 究人员与研究生届时参加!



李百炼 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