



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

著名国际期刊《Ecological Modelling》主编 Sven Erik Jørgensen教授系列讲座

发表日期: 2004-09-08 点击次数: 75

主办单位: 中国科学院地理科学与资源研究所 时间: 2004年11月3-4日 地点: 中国科学院地理科学与资源研究所主楼会议室 应中国科学院地理科学与资源研究所资源与环境信息系统国家重点实验室资源环境模型与系统模拟研究组邀请, 国际湖泊环境委员会

(International Lake Environmental Committee)主席、Ecological Modelling主编、Ecological Indicator副主编Jørgensen博士将于2004年11月3至2004年11月4日在中国科学院地理科学与资源研究所就生态建模方法做为期两天的系列讲座。 Jørgensen教授简历: Jørgensen教授系丹麦哥本哈根人, 69岁,

The Danish University of Pharmaceutical Sciences终身教授。1975年和1990年分别获得德国卡尔斯鲁厄大学的工学(环境工程)博士和哥本哈根大学的理学(生态建模)博士。1974年至今担任Ecological Modelling主编及Ecological Indicator副主编职务; 1978年至今为丹麦农业大学环境技术与生态技术专业兼职教授; 1991年被聘为美国俄亥俄州大学名誉教授; 1995年至今担任国际湖泊环境委员会主席职务; 1978-1996年担任国际生态建模协会常务秘书长职务; 另外, 还是Water Resource Developments、Urban Systems、Ecological Engineering、Environmental Software and Modelling等17本期刊杂志的编委。曾获得

Stockholm Water Prize(2004)、The 1st Prigogine Prize(2004)、ISEM-award(2000)、Career Prize等近10项著名国际性大奖。 Jørgensen教授主要研究领域为生态系统、生态建模、生态工程、水生系统环境的研究与管理等方面。在国际著名刊物上发表论文300余篇, 出版专著58部; 20多个国家以名誉教授多次邀请作长期专题系列讲座, 作过的国际性讲座近100次; 在生态建模和生态工程研究短期考察中, Jørgensen教授曾多次考察了不同国家近50个地区。这次讲座包括Spatial modelling、A new and applicable ecosystem theory、

Lake, reservoir and wetland modeling和Structurally dynamic modeling等四个专题。 详见附件: 附件一: 系列讲座的日程安排 第一讲: Spatial modelling 时间: 2004年11月3日(星期三) 上午: 9:00-12:00 第二讲: A new and applicable ecosystem theory 时间: 2004年11月3日(星期三) 下午: 14:00-17:00 第三讲: Lake, reservoir and wetland modeling 时间: 2004年11月4日(星期四) 上午: 9:00-12:00 第四讲:

Structurally dynamic modeling 时间: 2004年11月4日(星期四) 下午: 14:00-17:00 讲座地点: 北京市朝阳区大屯路甲11号 中国科学院地理科学与资源研究所主楼会议室 附件二:

附件二: [讲座地点、时间和注册、联系方式](#) 附件三: [Sven Erik Jørgensen教授简历](#) 附件四: [Sven Erik Jørgensen教授获奖介绍](#) 附件五: [Sven Erik Jørgensen教授获奖介绍](#)

