

The processes and results of meteorological data combination --An alternative method to reproduce climate forcing for ecosystem modeling

主讲人：陈友民 博士

(德国马普生物地球化学研究所)

主持人：于贵瑞 研究员

时 间： 2008年8月11日（星期一） 13:30-15:00

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)

陈友民博士，现就任于德国马普生物地球化学研究所，负责欧洲碳循环及其环境影响评价综合研究项目（CarboEurope-IP）的中心数据库管理及环境生态模型需要的气候情景预测研究。

陈友民博士于1996年在北京大学获得动力气候学专业博士学位；2001-2003年在德国波茨坦气候影响研究所做博后期间，主要负责开发非线性气候尺度变换模型并应用其结果到水文模型中；2004年在瑞士哥德堡大学博后工作期间负责重建过去500年波罗的海的气候环境以及发展统计气候模型。

陈友民博士擅长利用数理统计方法整合分析气候数据，利用计算机语言编程为生态模型服务。本次讲座陈友民博士将为大家介绍一种为生态模型提供气候驱动变量的新方法。



陈友民 博士

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