

## 地表-大气界面活性二氧化氮交换：过程、 机制模拟与尺度扩展

### The Surface-Atmosphere Exchange of Reactive Nitrogen Oxides

主讲人： **Prof. Dr. Franz X. Meixner**  
德国马普化学研究所 教授

主持人： 董云社 研究员

时 间： 2008年3月6日（星期四） 14:00-16:00

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）

Franz X. Meixner是德国马普化学研究所(Max-Planck Institute for Chemistry)生物地球化学研究室微气象学与箱式方法地气通量观测的首席科学家。主要研究领域为植物/土壤系统与大气间（活性）微量气体交换通量的测定。他是欧洲地球科学联合会(EGU) *Biogeosciences* 期刊的编委，也是IGBP核心计划“陆地生态系统-大气过程综合研究项目”(iLEAPS)之“陆地-大气间的活性氮”(LEARN)指导委员会委员。

在本讲中，他将主要介绍地表与大气间活性气体二氧化氮交换的过程、机制模拟与尺度扩展等内容，并与国内同行进行学术交流。

欢迎有关专家和研究生参加！



Franz X. Meixner 教授

主办单位： 国家生态系统观测研究网络综合研究中心  
中科院中国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  
地理资源所地表环境化学过程与健康实验室