

## Scaling Evapotranspiration from Fields to Continents Using Remote Sensing

应用遥感技术将田间观测的蒸发散扩展到大陆尺度

**主讲人：John M. Norman教授**

威斯康星大学麦迪逊分校

**主持人：陈镜明 教授**

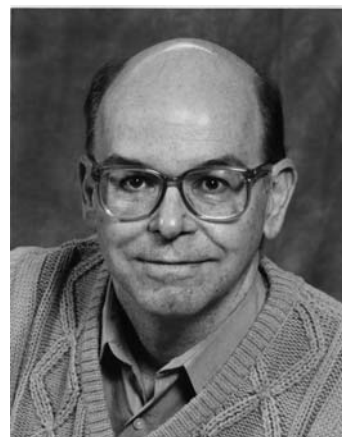
**时 间：2007年5月20日（星期日）09:30-11:00**

**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)

John M. Norman现任美国威斯康星大学麦迪逊分校大气与海洋科学系教授，曾担任宾夕法尼亚州立大学气象学系教授和内布拉斯加大学教授。2004年获得美国农学会“杰出生物气象学家”奖。

研究方向涉及生态学、农学、林学和气象学等众多学科领域，包括植物生产力与水分利用效率、灌溉水利用、精准农业、遥感、土壤-植物-大气系统的综合观测与模拟等，他已在各种国际刊物上发表论文180多篇。

在本讲中，他将系统介绍如何基于遥感技术将田间观测的蒸发散向大陆尺度扩展，并与国内同行进行学术交流。欢迎有关专家与研究生参加。



John M. Norman 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**