



## TERENO SoilCan 蒸渗仪站及气候反馈机制监测

主讲人: **Georg Von Unold** 博士

(欧盟蒸渗研究会 技术专家)

嘉宾主持: **李红娟** 总经理

(澳作生态仪器有限公司)

时 间: 2013年7月17日 (周三) 15:00-16:15

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)

Georg Von Unold 博士, 为德国 欧盟蒸渗仪研究会技术专家及执行委员, UMS 公司总裁。1986-1989年, 他工作于GSF 研究中心, 生化植物病理研究所, 开始设计、建造蒸渗仪。Von Unold 博士致力于设计和生产能够在野外条件下提供实验室精度的蒸渗仪技术和系统, 其机械工程和土壤科学背景让蒸渗仪系统最大满足科研需求。自1989年开始设计和安装蒸渗仪, 至今已经安装了100多个蒸渗仪站, 遍布德国、奥地利、斯洛文尼亚、瑞士、意大利、中国等国家。他拥有2项专利技术, 分别为“土壤水势和导水率测量仪器”(专利号: 10121326) 和“自动称重、始于农田机耕的野外观测蒸渗仪”(专利号: 202004003181.7)。

本次报告, 他将介绍 欧盟蒸渗仪站布设技术的研究进展及在气候变化和反馈机制研究中的应用, 欢迎科研人员和研究生积极参与交流!

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  
中科院生态系统研究网络科学委员会秘书处  
澳作生态仪器有限公司



Georg Von Unold 博士