

**碳循环研究的新进展——  
物候、叶绿素荧光和海岸带蓝碳**  
**Recent Advances in Carbon Cycle Science:  
Phenology, Chlorophyll Fluorescence, and Coastal  
Blue Carbon**

**主讲人：唐剑武 研究员**

（美国芝加哥大学海洋生物研究所）

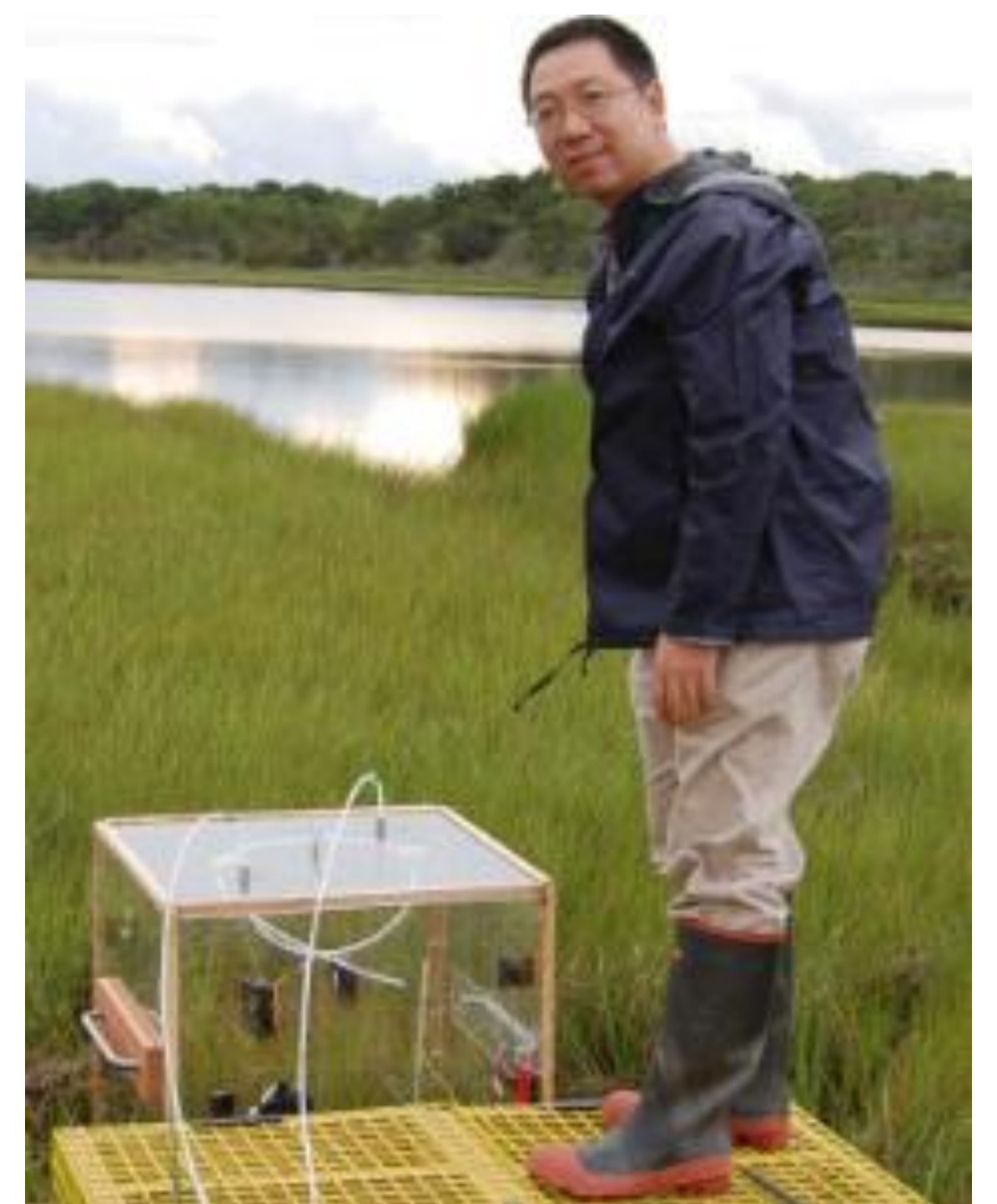
**主持人：于秀波 研究员**

**时 间：2018年12月29日（星期六）14:00-15:30**

**地 点：中科院地理资源所C321会议室**

（北京市朝阳区大屯路甲11号）

唐剑武，北京大学学士、硕士，美国加州大学伯克利分校博士。现任美国芝加哥大学海洋生物研究所研究员。长期从事全球变化生态学、碳循环和湿地生态学研究，在碳通量观测、土壤呼吸（PNAS 2016）、植被演替(PNAS 2014)、植物物候、叶绿素荧光(GCB 2017)、海岸带蓝色碳汇的概念及理论（中国科学2018）等做出创新性贡献。已发表80多篇SCI论文，被引用4000多次（<http://www.researcherid.com/rid/K-6798-2014>）。



**唐剑武 研究员**

**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  
中国科学院地理科学与资源研究所  
中国生态学会长期生态学专业委员会