

## 第 182讲

## 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)

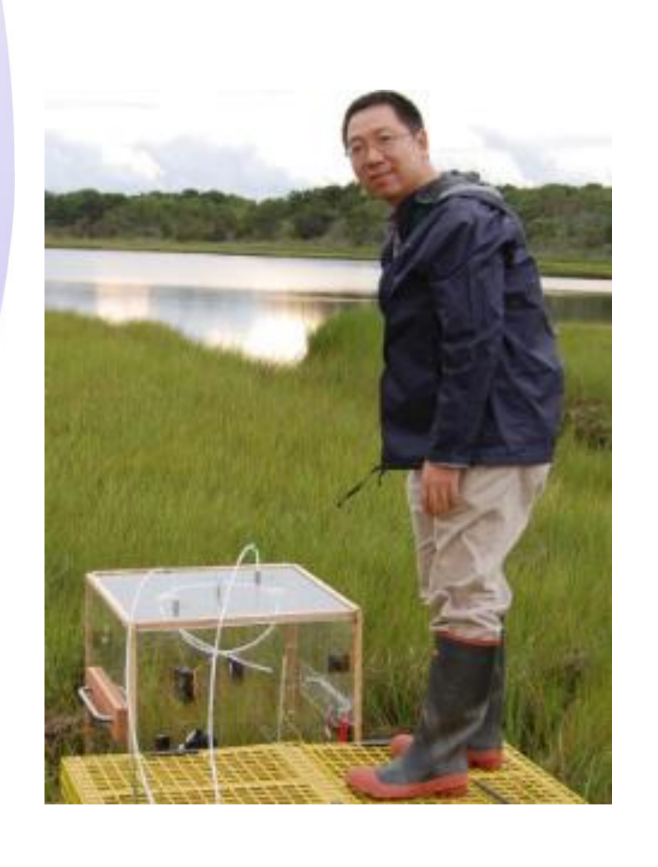
主持人: 于秀波 研究员

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学会长期生态学专业委员会