



美国约翰·霍普金斯大学 Alan T. Stone教授学术报告

报告题目: Speciation, Coordination Chemistry, and Capillary Electrophoresis: Relevance to Agricultural Research

报告人: Alan T. Stone教授, 美国约翰·霍普金斯大学

报告时间: 2019年5月28日 (星期二) 上午9:00-10:00

报告地点: 农生环组团B座B110报告厅

邀请人: 陈丁江教授



个人简介:

Alan T. Stone教授, 美国约翰·霍普金斯大学地理与环境工程系教授。Alan T. Stone教授1978年获马里兰大学帕克分校学士学位; 1981年获加州理工大学硕士学位, 1983年获加州理工大学博士学位; 曾在2008年担任美国土壤学会、美国地质学会共同主席, 2011年担任Whiting工程安全委员会主席, 2015年担任Homewood安全委员会主席。

Alan T. Stone教授目前主要研究方向包括水化学、无机和有机污染物的非生物降解、环境反应的化学动力学, 通过有机化学, 无机化学, 物理化学和纳米科学领域研究方法, 探索了环境介质中合成化学品的自然生物地球化学现象和特性/转化。在包括《Angewandte Chemie-International Edition》在内的重要国际期刊发表SCI收录论文100余篇, 参与出版英文著作13部。

环境与资源学院
研究生会、博士生会
2019年5月20日

热烈欢迎广大师生参加!

