

“微生物学前沿”论坛

报告题目: Microbes drive marine biogeochemical cycles in deep-sea hydrothermal vents

报告人: 李猛 教授 深圳大学

报告时间: 2017年6月23日 (星期五) 15: 00

报告地点: 农业微生物学国家重点实验室
B座一楼报告厅



报告人简介:

深圳大学高等研究院特聘教授、博导。2016年获“千人计划”青年人才项目、国家自然科学基金委优秀青年科学项目。厦门大学获学士、硕士学位；香港大学获博士学位；密歇根大学博士后研究。研究领域: 1) 海洋古菌；2) 微生物生态学与生源要素的生物地球化学；3) 微生物宏基因组学与宏转录组学。主持国家自然科学基金优秀青年、青年基金项目；深圳市海外高层次人才创新创业项目等。

在Nature Communications, Nature Microbiology, Environmental Microbiology, Environmental Science & Technology, Frontier in Microbiology, Microbial Ecology等SCI杂志上发表论文40多篇。担任国际微生物生态学会青年大使、中国微生物学会环境微生物专业委员会委员、Applied Environmental Biotechnology编委等社会兼职。

感谢联想生物科技有限公司的支持
欢迎老师和同学们参加!



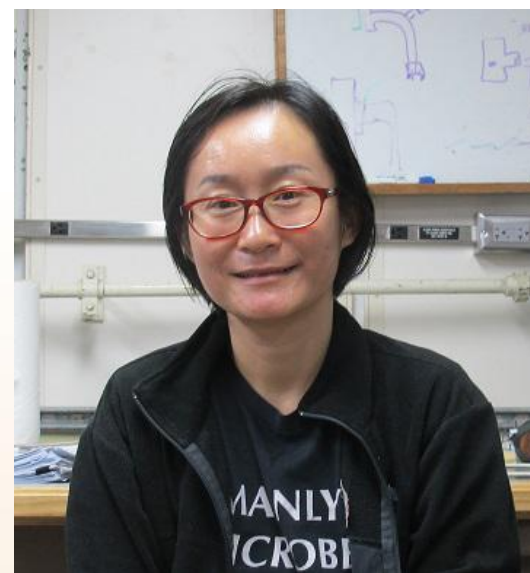
“微生物学前沿”论坛

报告题目：海洋沉积物中微生物介导碳循环的探讨

报告人：王风平 教授 上海交通大学

报告时间：2017年6月23日（星期五）15:00

报告地点：农业微生物学国家重点实验室
B座一楼报告厅



报告人简介：

上海交通大学生命科学技术学院教授、博导，国家杰出青年基金获得者。华中师范大学本科、华中农业大学获硕士、博士学位；德国 Osnabrueck 大学博士后研究。2008年度“中国青年女科学家奖”提名奖。研究领域为深部生命（微生物）的生物地球化学功能。主持的科研项目：国家杰出青年科学基金、重大项目、重点项目、面上项目，973课题，中国大洋专项等。研究成果：1) 发现并命名一个新的古菌门---“深古菌”门，推动了其生态/地球化学功能的研究；2) 解析了海底厌氧甲烷氧化和生物成矿的分子机制，发现甲烷氧化菌具有多样的电子传递途径；3) 发现深海生态系统的动态演化和丰富的代谢活动，揭示深部微生物在 N/S 等重要元素生物地球化学循环中的驱动机制。以第一作者/通讯作者在 Nat Microbiol, PNAS, ISME J, EM 等 SCI 杂志上发表文章近 50 篇。担任微生物海洋学学会副理事长、Front Marine Biol Ecol 副主编、Sci Rep 编辑等社会兼职。

感谢联想生物科技有限公司的支持
欢迎老师和同学们参加！

