

庆祝地球环境研究所建所 20 周年系列讲座

第六十七期 TSI 气溶胶论坛通知

报告题目: The two Eon-dividing events of the last 3.7 billion years

报告人: 鲍惠铭 (Huiming Bao) 教授

工作单位: 美国路易斯安那州立大学

时间: 2019 年 4 月 26 日 15:00-16:30

地点: 中科院地环所 1102 会议室

邀请人: 曹军骥研究员



简历:

1982-1986 北京大学 地质系 地质学学士

1986-1993 中国科学院南京地质古生物研究所 地质学与古生物学硕士
助理研究员

1993-1998 美国普林斯顿大学 地球科学系 地球科学博士

1998-2001 美国加州大学圣地亚哥分校 大气化学博士后

2001-2012 美国路易斯安那州立大学 地质学与地球物理学 助理教授
副教授

2012-至今 美国路易斯安那州立大学 地质学与地球物理学 Charles L.
Jones Professor

研究工作:

鲍惠铭教授是国际稳定同位素地球化学领域著名科学家,其学术兴趣包括利用多个稳定同位素系统研究地球系统的历史(生物圈、水圈和大气之间的相互作用),以及大气和环境化学等,最主要的科学贡献是用 ^{17}O 同位素信号探索地质历史时期已经遗失掉的大气层化学组成和结构变化。鲍惠铭教授实验室是全球氧同位素分析最权威的机构之一,他在地球化学国际顶级学术期刊发表学术论文 70 余篇,其中包括以第一作者发表的 Nature、Science 论文 6 篇。欢迎各位老师和同学参加!

中国科学院地球环境研究所

中国科学院气溶胶化学与物理重点实验室

二〇一九年四月二十五日