



《北京大学海外学者讲学计划》

系列学术讲座（一）

主讲人: Dr. Antje Voelker

**Stable oxygen, hydrogen and carbon isotopes in North Atlantic seawater
— — applications in oceanography and paleoceanography
(北大西洋海水中的稳定氧、氢和碳同位素及其在海洋学和古海洋学中的应用)**

**Interglacial climate variability in the North Atlantic
— — case studies from MIS 9 (0.33 Ma) to MIS 47 (1.45 Ma)
(北大西洋间冰期气候变化 — 从 0.33 Ma到 1.45 Ma 的案例研究)**

时间: 2023年11月6日9:00 地点: 城环新大楼 260会议室



主讲人简介: Antje Voelker 1994年获德国基尔大学博士学位, 现任葡萄牙海洋与大气研究院 (IPMA) 及阿尔加夫大学海洋研究中心 (CCMAR) 的研究员, 她多年从事地中海和北大西洋的古海洋演化研究, 尤其关注其对全球热盐环流变化的响应和影响。她现任《Quaternary Science Reviews》主编, 先后担任 IMAGES, COST-Action ES0907 INTIMATE, ECORD, ESSAC of IODP, SEP of IODP 等重要科学研究计划的国家代表或科学指导委员会成员。



《北京大学海外学者讲学计划》

系列学术讲座（二）

主讲人: Dr. Antje Voelker

Early to middle Pleistocene climate change on the southern Portuguese margin – influences of subpolar surface waters, the Mediterranean Outflow water and the North African monsoon

**（早中更新世葡萄牙南部边缘海区气候变化
— 来自亚极地表层水、地中海溢出流和北非季风的影响）**

Tips and tricks for getting your paper published – insights from my 5 years as Quaternary Science Reviews Editor and more than 20 years as reviewer

（发表论文的技巧与建议 — Quaternary Science Reviews 主编的感悟）

时间：2023年11月8日14:00 地点：城环新大楼260会议室



主讲人简介：Antje Voelker 1994年获德国基尔大学博士学位，现任葡萄牙海洋与大气研究院（IPMA）及阿尔加夫大学海洋研究中心（CCMAR）的研究员，她多年从事地中海和北大西洋的古海洋演化研究，尤其关注其对全球热盐环流变化的响应和影响。她现任《Quaternary Science Reviews》主编，先后担任IMAGES, COST-Action ES0907 INTIMATE, ECORD, ESSAC of IODP, SEP of IODP 等重要科学研究计划的国家代表或科学指导委员会成员。