

2023 年邀请国内外专家讲座情况

讲座时间	讲座人	讲座题目	讲座人工作单位/职称
2023. 1. 8	田文寿	高原西部干谷的行成及演变	兰州大学 教授
2023. 1. 8	董云鹏	东昆仑南部增生杂岩带及特提斯俯冲过程	西北大学 教授
2023. 3. 6	Alex Sessions	Hydrogen isotopes in geobiology	California Institute of Technology 教授
2023. 3. 20	罗根明	深时有机质、甲烷和硫循环互作过程及气候环境效应	中国地质大学（武汉）教授
2023. 3. 30	Philippe Ciais	The global carbon budget and risks of future destabilization of the terrestrial carbon cycle	法国科学院 院士
2023. 4. 2	张一歌	Connecting Past Climates & Biogeochemical Cycles to Our Future	德州 A&M 大学 副教授
2023. 4. 3	王风平	深部生命驱动碳循环过程与机制	上海交通大学 教授
2023. 4. 12	谢豪	有机质热裂解中同位素分馏的动力学蒙特卡罗模拟	宾州州立大学 博士后
2023. 4. 16	卢银	事件沉积记录——解析事件发生过程、机理与启示	同济大学 研究员
2023. 4. 16	汪进	新西兰历史地震对流域侵蚀和有机碳埋藏的影响	中科院地理环境研究所 研究员
2023. 4. 24	殷建华	可持续填海方法和在香港东涌新市镇扩展工地原型试验	香港理工大学 讲席教授
2023. 5. 9	Ross Mitchell	Science Writing: Tricks of the trade for high-impact publishing	IGGCAS 教授
2023. 5. 10	侯懿	Geomorphic controls on biogeochemical cycles: insights from (un) biased sedimentary archives	University of Southern California 博士
2023. 6. 15	王先锋	末次冰盛期以来赤道辐合带位置，宽度和强度的变化	南洋理工大学 副教授
2023. 6. 26	何宏平	早期地球活性氧的矿物起源	中国科学院广州地球化学研究所 研究员

2023. 6. 27	朱孟强	Climatic controls on phosphorus and sulfur dynamics in soils at the continental scale	美国怀俄明大学 副教授
2023. 7. 1	孙卫东	Reconstruction of the Pacific plate	中科院海洋研究所 研究员
2023. 7. 19	仲义	海洋磁学方法在北太平洋古环境研究中的应用与挑战	南方科技大学海洋科学与工程系 研究副教授
2023. 7. 19	张勇	海洋微藻固碳对海洋酸化与暖化的响应及其机制	福建师范大学 副研究员
2023. 9. 8	张飞	河流和海水锂同位素的水文控制	中科院地球环境研究所 研究员
2023. 9. 16	白娥	土壤有机质碳氮循环的微生物驱动机制	东北师范大学 教授
2023. 9. 16	张宝刚	钒的环境地球化学行为与微生物转化机制	中国地质大学（北京）水资源与环境学院 教授
2023. 9. 16	邓航	裂隙多孔介质演化的反应溶质运移模拟	北京大学 助理教授
2023. 9. 16	王鑫	新生代西风演化对亚洲内陆干旱化影响的初步研究	兰州大学 教授
2023. 9. 16	王梓萌	沉睡的冰山：青藏高原冻土中存在大量不可提取态的卤代有机物	复旦大学 教授
2023. 9. 16	崔行騫	热裂解/氧化分析技术在地学研究中的应用与展望	上海交通大学海洋学院院长聘教轨副教授
2023. 11. 10	王金华	新形势下我国石窟寺保护深层次问题与解决路径的思考	复旦大学 教授
2023. 11. 10	冯新斌	中国大气汞的分布规律、传输过程与质量平衡	中国科学院地球化学研究所 所长
2023. 11. 16	Ivan Berg	Autotrophic CO ₂ fixation in changing environment	德国明斯特大学 教授
2023. 11. 16	刘怀伟	Sulfane sulfur: the key knot between organic sulfur metabolism and inorganic sulfur metabolism	山东大学 教授
2023. 11. 24	刘弈	珊瑚金属同位素体系及其在海洋学中的应用	天津大学 教授
2023. 11. 28	David Chew	U-Pb dating of carbonate by LA-ICP-MS	Natural Sciences in Trinity College Dublin 教授