

研究生 2024 年参加国际会议情况

序号	参加会议形式	学生姓名	硕士/博士	参加会议名称及会议主办方	报告题目	导师
1	线下会议	郑健帆	博士	美国地球物理学会 2024 年会	Millennial-Scale Variations of Pelagic Northwest Pacific Over the Past 60,000 Years	陈天宇
2	线下会议	杨昕瑜	博士	美国地球物理学会 2024 年会	Changes in Deep-water Carbonate Chemistry in the Northwest Pacific Ocean since the Last Glacial Maximum	陈天宇
3	线下会议	刘宇童	博士	美国地球物理学会 2024 年会	A Process-Based Model Deciphering As Mobilization in Soils during Redox Cycles	刘媛媛
4	线下会议	查日环	博士	Goldschmidt 会议	Modeling the in-situ sulfur isotope fractionation with various sulfate profiles on the continental slope	施小清
5	线下会议	王振飞	博士	Goldschmidt 会议	Oxygen isotope of authigenic clay in cap carbonate direct evidence for plume world after the Snowball Earth	彭永波
6	线下会议	季欣伦	博士	第二届建筑材料与岩土工程微生物生物技术国际会议	Long-term Performance on Drought Mitigation through a Bio-approach: Evidence and Insight from both Field and Laboratory Tests	唐朝生
7	线下会议	章君政	博士	第二届建筑材料与岩土工程微生物生物技术国际会议	Electrical resistivity method for monitoring the microbially induced calcium carbonate precipitation (MICP) soil stabilization processes	唐朝生
8	线下会议	吕超	博士	第二届建筑材料与岩土工程微生物生物技术国际会议	Regulating the microbially induced calcium carbonate precipitation (MICP) process through the application of electric fields	唐朝生
9	线下会议	聂浩阳	博士	第 37 届国际地质	Anthropogenic Activities Have	陈旻

				大会	Accelerated the Global Sulphur Cycle	
10	线下会议	许义江	博士	第 37 届国际地质大会	Enhanced basalt weathering for CO ₂ sequestration under wheat-corn rotation pattern in Xuyi County, China	陈 骏
11	线下会议	陈展鹏	博士	第 37 届国际地质大会	Integrated multi-geochemical analysis for reliable 14C age of artificial-carbonates	季峻峰
12	线下会议	任璐瑶	博士	第 25 届水资源计算方法会议	Identifying the global major watershed groundwater circulation fluxes and memory characteristics	吴吉春
13	线下会议	强思远	博士	第七届国际激发极化研讨会	Quantitative evaluation of the effect of pore fluids distribution on complex conductivity saturation exponents	施小清
14	线下会议	于辰璐	博士	亚洲大洋洲地球科学学会 2024 年会	A Soil Moisture Ensemble Prediction Framework Based on Non-stationary Vine Copula	王 栋
15	线下会议	鞠小裴	博士	亚洲大洋洲地球科学学会 2024 年会	Entropy and C-vine Copula Based Spatio-temporal Identification of Drought Considering Non-stationarity	王 栋
16	线下会议	孟胤全	博士	亚洲大洋洲地球科学学会 2024 年会	Prediction of Groundwater Solute Diffusion Coefficient and Migration Velocity Based on Parameter Inversion and Transformer Network	王 栋
17	线下会议	张阿龙	博士	亚洲大洋洲地球科学学会 2024 年会	Analyzing the Characteristics of 24 Solar Terms Precipitation Changes in China Based on SMMS Method	王 栋
18	线下会议	叶 霄	博士	欧洲地球科学联盟 2024 年会	Monitoring and forecasting subsurface geo-interfaces behavior of active	朱鸿鹄

					slow-moving landslides using fiber optic nerve sensing system	
19	线下会议	欧阳盛辉	博士	2024 年欧洲地球科学联合会	Lithology-constrained phosphorus (P) release	李高军
20	线下会议	许石华	博士	2024 年欧洲地球联合会大会	Paleomagnetism of the Late Cretaceous Padana Fm in Xigaze forearc basin and its paleogeographic constraints on the southern margin of Asia prior to the India-Asia Collision	李永祥
21	线下会议	于洸晗	博士	2024 年欧洲地球联合会大会	Exploring Drought Patterns in the Headwaters of the Tarim River Basin through an Integrated Surface-Groundwater Drought Index	吴吉春
22	线下会议	朱龙辰	博士	第 11 届国际同位素体研讨会	Isotope analysis of nano-mole perchlorate using ESI-Orbitrap-MS	鲍惠铭
23	线下会议	韦 钊	博士	第 11 届国际同位素体研讨会	Vertical distribution of phosphate oxygen isotopes during algal blooms in thermally stratified reservoirs	鲍惠铭
24	线下会议	孙 翔	博士	第 11 届国际同位素体研讨会	S(IV) is oxidized by O ₂ , not NO ₂ , in microdroplets: Triple oxygen isotope evidence	鲍惠铭
25	线下会议	王振飞	博士	第 11 届国际同位素体研讨会	Oxygen isotope analysis of nano-mole phosphate using PO ₃ ⁻ fragment in ESI-Orbitrap-MS	彭永波
26	线下会议	洪一航	博士	第 11 届国际同位素体研讨会	Determination of the Oxygen Isotope Ratio in Methanesulfonate Using ESI-Orbitrap-MS	服部祥平
27	线下会议	王 者	硕士	第 11 届国际同位	Position-Specific Carbon Isotope	周 斌

				素体研讨会	Analyses of C16 n-alkane with Gas Chromatography-Orbitrap Mass Spectrometer	
28	线下会议	刘澍	硕士	Goldschmidt 会议	Constraints on Weathering Spikes by Stable Tungsten Isotope during the Past 300,000 Years	李高军
29	线下会议	崔伶鑫	硕 士	第 10 届亚洲青年岩土工程师大会	Relationship between root characteristics and saturated hydraulic conductivity in a grassed clayey soil	程 青
30	线下会议	苏欣然	硕士	第 37 届国际地质大会	Tracing Dissolved Oxygen Variability in Riverine Environments: A High-Resolution Study Using Lamprotula leai Shell Trace Elements	盛雪芬