



2022中国-东盟教育交流周
2022 China-ASEAN Education Cooperation Week

中国-东盟地理与喀斯特环境保护及人才培养高端论坛

China-ASEAN High-end Forum on the Preservation of Geographical Environment and Talent Training

会议手册

Conference Brochure

中国 · 贵阳 | Guiyang·China

2022.10



目 录

| | |
|------------|----|
| 会议简介 | 1 |
| 会议组织 | 2 |
| 会议日程 | 4 |
| 联系方式 | 12 |
| 温馨提示 | 12 |
| 论坛指引 | 13 |





论坛简介

为充分促进中国与东盟人才互访与成果转移，分享贵州生态文明建设经验成果，深化科学研究与人才培养交流，推动教育的高质量发展。贵州师范大学拟于2022年10月28日-29日召开“中国-东盟地理与喀斯特环境保护及人才培养高端论坛”。论坛立足地理与喀斯特环境保护，聚集东盟国家、中国大陆及港澳地区45名专家学者，通过学术报告、研究生论坛等方式，围绕师生交流互访、人才联合培养、国际科学合作研究等方面展开深入讨论。本次论坛具体由贵州师范大学承办。诚邀各位专家及学者参会，交流研究经验，分享研究成果，探讨新问题、新理论、新技术和新方法，期待您拨冗出席。

In order to promote the exchange of talent and achievements between China and ASEAN, share the experience of Guizhou's ecological civilization construction and scientific research, advance the high-quality education. Guizhou Normal University will hold the "China ASEAN High end Forum on Geography and Karst Environmental Protection and Talent Training" from October 28th to 29th, 2022. Based on geography and karst environmental protection, the forum gathered 45 experts and scholars from ASEAN countries, Chinese Mainland and Hong Kong, Macao to conduct discussions on talent exchanges, international scientific cooperation through academic reports, postgraduate forums. The forum was specifically organized by Guizhou Normal University. We sincerely invite all experts and scholars to attend the meeting, exchange experience, share research results, and discuss new theories, new technologies and new methods. We look forward to your attendance.





会议组织

主办单位:

中国-东盟教育交流周组委会
贵州师范大学

承办单位:

贵州师范大学地理与环境科学学院
贵州师范大学喀斯特研究院
贵州省地理学会

协办单位:

贵州省喀斯特山地生态环境国家重点实验室培育基地
国家喀斯特石漠化防治工程技术研究中心
国家遥感中心贵州分部

会议主题: 地理与喀斯特环境保护及人才培养

会议时间: 2022 年 10 月 28-29 日 (28 日报到, 29 日学术论坛)

报到地点: 贵州师范大学花溪校区国际学术会议中心

会议地点: 线下: 贵州师范大学花溪校区学术会议中心

线上: 腾讯会议



Conference Organization

Organizer:

Organizing Committee of China ASEAN Education Cooperation Week
Guizhou Normal University

Executive Organizer:

School of Geography & Environmental Sciences, Guizhou Normal University
School of Karst Science, Guizhou Normal University
Guizhou Geography Society

Co-organizer:

State Engineering Technology Institute For Karst Desertification Control
State Key Laboratory Nomination for Karst Mountain Ecology
Guizhou Branch of National Remote Sensing Center

Forum Theme: Geography and Karst Environmental Protection and Talent Training

Time: October 28th -29th , 2022 (Registration :October 28th ; Academic forum:October 29th)

Registration: International Academic Conference Center of Guizhou Normal University,
Huaxi Campus

Venue: International Academic Conference Center of Guizhou Normal University, Huaxi
Campus

Online platform: Tencent Conference





论坛简明日程

| 时间 | 会务事项 | 地点 |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| 10月28日 | 报到 | 花溪会议中心 |
| 大会开幕式 主持: 周忠发教授 | | |
| 10月29日上午 9:00-9:20 | 领导致辞 | |
| | 合影 | |
| 特邀报告 主持: 吴攀教授、赵宇莺教授 | | |
| 9:20-9:40 | Environmental protection for sustainable development | Rajendra P Shrestha 教授 亚洲理工学院 |
| 9:40-10:00 | 空间集成: 综合自然地理学研究展望 | 彭建教授 北京大学 |
| 10:00-10:20 | Viewing Guizhou's rail development with a lens: Insights from the Greater Bay Area Intercity Railway System Planning | 徐江教授 香港中文大学 |
| 10:20-10:40 | 中国南方喀斯特世界自然遗产拓展: 东南亚喀斯特潜力分析 | 熊康宁教授 贵州师范大学 |
| 茶歇 | | |
| 10:50-11:10 | 喀斯特地区矿山环境保护与修复实践 | 吴攀教授 贵州大学 |
| 11:10-11:30 | The role of visitor centers for sustainable geo-tourism | Kyung Sik Woo 教授 韩国江原大学 |
| 11:30-11:50 | 深时数字地球框架下全球地貌制图研究 | 汤国安教授 南京师范大学 |
| 11:50-12:10 | Environmental governance and sustainable development personnel training -- A case study of Macao's water security optimization | 林发钦教授 张洪峰教授 澳门理工大学 |
| 12:10-12:30 | 瞄准喀斯特环境关键领域, 深入推进学科专业建设, 创新“地理学”多层次人才培养体系 | 周忠发教授 贵州师范大学 |





| 10月29号下午 14:00-18:00 | 分论坛一：地理与喀斯特环境保护分论坛 | 花溪会议中心一楼圆厅 腾讯会议号：248-816-679 |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | 分论坛二：地理学人才培养分论坛 | 花溪会议中心二楼会议厅 腾讯会议号：651-647-443 |
| | 研究生论坛(一) | 地环楼一楼智慧教室 腾讯会议号：769-335-262 |
| | 研究生论坛(二) | 地环楼 3309 会议室 腾讯会议号：964-975-657 |
| 大会闭幕式 | | 主持：赵翠薇教授 |
| 18:00-18:30 | “研究生优秀学术报告”颁奖 | 花溪会议中心一楼圆厅 |
| | 论坛闭幕式 | 腾讯会议号：248-816-679 |





分论坛一：地理与喀斯特环境保护分论坛

2022年10月29日下午14:00-17:50 腾讯会议：248-816-679

贵州师范大学花溪会议中心一楼圆厅

主持人：王伦澈教授 白晓永研究员

联系人：熊 勇（电话：150 8600 3900） 龙洋洋（电话：137 6523 3317）

鞠傲霜（电话：191 0850 7821）

| 时 间 | 报告题目 | 报告嘉宾 |
|---------------|---|--|
| 14: 00-14: 20 | Hydrogeochemical characterization and assessment of groundwater suitability for drinking and irrigation purposes in hard rock terrain of South India: An approach of health risk assessment | Adimalla Narsimha 副教授 印度昌迪加尔大学 |
| 14: 20-14: 40 | 大陆岩石风化与全球变化 | 白晓永研究员 中科院地球化学研究所 |
| 14: 40-15: 00 | Advances in Global Fungal Taxonomy and Diversity | Antonio Roberto G. de Farias 博士 泰国皇太后大学 |
| 15: 00-15: 20 | 长江中游城市群生态系统服务时空特征与供需关系分析 | 王伦澈教授 中国地质大学(武汉) |
| 15: 20-15: 40 | Climate Change Disasters in Pakistan: Challenges and Opportunities | Shams Ali Baig 副教授 巴基斯坦马尔丹阿卜杜勒瓦利汗大学 |
| 15: 40-16: 00 | 西南山地农业遥感研究探索 | 骆剑承研究员 中科院空天信息创新研究院 |
| 16: 00-16: 10 | 茶歇 | |
| 16: 10-16: 30 | Rock Abundance and Evolution of the Shallow Stratum on CE-4 landing site unveiled by Lunar Penetrating Radar Data | 张领副教授 澳门科技大学 |
| 16: 30-16: 50 | 西南喀斯特地区生态恢复固碳与人为驱动机制 | 岳跃民研究员 中科院亚热带农业生态研究所 |
| 16: 50-17: 10 | Macro-fungal Diversity and Conservation | Aisha Umar 博士 巴基斯坦旁遮普大学 |
| 17: 10-17: 30 | 喀斯特生态退化与修复的历程、效果与可持续发展进程 | 陈睿山教授 上海交通大学 |
| 17: 30-17: 50 | Conservation of Wildlife Habitat in the face of Climate Change | Ugyen Tshering 博士 不丹森林和公园服务部 |





分论坛二：地理学人才培养分论坛

2022年10月29日下午14:00-17:50 腾讯会议：651-647-443

贵州师范大学花溪会议中心一楼圆厅

主持人：陈俊旭教授 朱大运副教授

联系人：刘智慧（电话：137 6582 6412）唐丽（电话：151 8076 1520）

李璐阳（电话：188 2950 2239）

| 时 间 | 报告题目 | 报告嘉宾 |
|---------------|---|--------------------------------------|
| 14: 00-14: 20 | 《地理学思想史》教学实践与思考 | 吴志峰教授 广州大学 |
| 14: 20-14: 40 | Grassroots Diplomacy to Climate Change and Talent demand | Naresh Rimal 教授 尼泊尔武装警察部队指挥和参谋学院 |
| 14: 40-15: 00 | 云南喀斯特山区国土空间综合利用与保护研究及人才培养成效 | 赵筱青教授 云南大学 |
| 15: 00-15: 20 | Managing Karst Area Through Sapatial Planning and the Cultivation of the Professional talents | Eko Haryono 教授 印度尼西亚加札马达大学 |
| 15: 20-15: 40 | 新文科建设背景下人文地理与城乡规划专业建设和发展探索 | 杨庆媛教授 西南大学 |
| 15: 40-16: 00 | Studies on phytolith carbon sink and its insights for talent cultivation of Landscape architecture in Southwest China Karst | 盛茂银教授 贵州师范大学 |
| 16: 00-16: 10 | 茶歇 | |
| 16: 10-16: 30 | Eco-State Restructuring: Challenges Brought By Data | 钟璟霖助理教授 香港中文大学 |
| 16: 30-16: 50 | 喀斯特山区森林转型机制与专业人才协同培养 | 赵宇弯教授 贵州师范大学 |
| 16: 50-17: 10 | Diversity and Potential Industrial Applications of Macrofungi in Sri Lanka | Kalani K. Hapuarachchi 博士 泰国皇太后大学 |
| 17: 10-17: 30 | 云南大学地理学研究生高质量培养体系初探 | 陈俊旭教授 云南大学 |
| 17: 30-17: 50 | 地方高师与中学地理人才协同培养路径与实践 | 罗娅教授 贵州师范大学 |



研究生论坛(一)：

2022年10月29日下午14:00-17:55 腾讯会议：769-335-262

贵州师范大学地环楼一楼智慧教室

主持人：陈睿山教授 盛茂银教授

联系人：朱昌丽（电话：182 8512 6339） 张晨希（电话：188 9596 9157）

邹 艳（电话：187 2715 5767）

| 时 间 | 报告题目 | 报告嘉宾 |
|---------------|--|------------|
| 14: 00-14: 15 | Vertical differentiation characteristics and influencing factors of dissolved inorganic carbon(DIC) in deep-water karst reservoir, Southwest China | 王翠 博士生 |
| 14: 15-14: 30 | Mitochondrial genomes of four erythroneurine leafhoppers species (Hemiptera, Cicadellidae, Typhlocybinae, Erythroneurini) in karst areas of Guizhou Province and their phylogenetic implications | 张妮 博士生 |
| 14: 30-14: 45 | Polarimetric Response of farmland at synthetic aperture radar in complex mountainous areas : Analysis and Phenology Retrieval | 赵馨 博士生 |
| 14: 45-15: 00 | Influencing Factors of Residents' Perception of Responsibilities for Heritage Conservation in World Heritage Buffer Zone:A Case Study of Libo | 方若男 博士生 |
| 15: 00-15: 15 | The Spatial and Temporal Evolution Pattern and Transformation of Urban-rural Construction Land in Karst Mountainous Areas: Qixingguan District of Guizhou, Southwest China | 孙耀鹏 博士生 |
| 15: 15-15: 30 | Vulnerability Comparison between Karst and Non-Karst Nature Reserves—With a Special Reference to Guizhou Province, China | 陈玥 博士生 |
| 15: 30-15: 45 | Contribution of Vegetation Restoration to Carbon Sequestration Driven by Ex-situ Poverty Alleviation and Relocation in Ecologically Fragile Areas—Taking Guizhou, China as an Case | 朱孟 博士生 |
| 15: 45-15: 55 | 茶歇 | |
| 15: 55-16: 10 | The spatial and temporal evolution of ecological environment quality in karst areas driven by poverty alleviation resettlement | 封清 博士生 |
| 16: 10-16: 25 | Remote sensing intelligent recognition | 王铸 博士生 |





| | | |
|---------------|---|------------|
| | technology of tree species in Karst mountainous area | |
| 16: 25-16: 40 | Spatiotemporal variations of riverine CO ₂ partial pressure and its effect on CO ₂ flux at the water-air interface in a small Karst River | 丁圣君 博士生 |
| 16: 40-16: 55 | Source-sink landscape spatial characteristics and effect on non-point source pollution | 汪昊 硕士生 |
| 16: 55-17: 10 | Characteristics of soil mites communities structure under vegetation vertical gradient in the Shibing World Natural Heritage Property, China | 周园园 硕士生 |
| 17: 10-17: 25 | Tourists' Perceived Attitudes toward the Famous Terraced Agricultural Cultural Heritage Landscape in China | 杨小飘 硕士生 |
| 17: 25-17: 40 | Effect of vegetation restoration models on soil aggregate and organic carbon stock | 杨倩 硕士生 |
| 17: 40-17: 55 | The Impact of Livelihood Sources on Relative Poverty among Households in the Karst Mountains, a case study from Huajiang demonstration area, SW China | 张家硕 硕士生 |





研究生论坛(二)：

2022年10月29日下午14:00-17:40 腾讯会议：964-975-657

贵州师范大学地环楼3309会议室

主持人：岳跃民研究员 杨广斌教授

联系人：李渊（电话：185 8505 5171） 张富强（电话：152 8529 2565）

刘荣萍（电话：183 8577 4156）

| 时 间 | 报告题目 | 报告嘉宾 |
|---------------|---|------------|
| 14: 00-14: 15 | How to realize ecosystem service value? A review and its enlightenment on karst protected areas | 张珍珍 博士生 |
| 14: 15-14: 30 | Study on Accuracy Evaluation of Vegetation Segmentation Methods Under UAV Flight Height Change | 彭睿文 博士生 |
| 14: 30-14: 45 | Spatio-temporal evolution of ecological risk in karst lake basin based on Source-Sink perspective | 赵卫权 博士生 |
| 14: 45-15: 00 | Analysis of the Land Use Dynamics of Different Rural Settlement Types in the Karst Trough Valleys of Southwest China | 张依依 博士生 |
| 15: 00-15: 15 | Accounting for Value Changes in Cultivated Land Resources within the Karst Mountain Area of Southwest China | 张露 博士生 |
| 15: 15-15: 30 | Value realization of ecosystem products in China: research advances and implications for grassland in the karst rocky desertification control | 李永垚 博士生 |
| 15: 30-15: 45 | Analysis of hydrological situation changes in the Qianzhong Karst Basin based on IHA-RVA method | 杨梅 博士生 |
| 15: 45-15: 55 | 茶歇 | |
| 15: 55-16: 10 | Determination of Nitrate Sources in Karst Plateau Reservoir Based on Nitrogen and Oxygen Isotopes | 孔杰 博士生 |
| 16: 10-16: 25 | Reconstruction of Cropland Spatial Pattern in Karst Area During Jiaqing Period of Qing Dynasty: A Case Study of Guizhou, Southwest China | 杨柳英 博士生 |
| 16: 25-16: 40 | Spatio-temporal characteristics and influencing factors of karst cave climate environment: A case | 熊勇 博士生 |





| | | |
|---------------|---|------------|
| | study of Shuanghe Cave , Guizhou Province | |
| 16: 40-16: 55 | Pollution characteristic and risk assessment of heavy metals in surface dust of Guizhou, Provincial capital in China | 徐蝶 硕士生 |
| 16: 55-17: 10 | Revelation of Coupled Ecosystem Quality and Landscape Patterns for Agroforestry Ecosystem Service Sustainability Improvement in the Karst Rocky Desertification Control | 吴志高 硕士生 |
| 17: 10-17: 25 | Combined toxic effects of TiO ₂ nanoparticles and organochlorines on algae in Karst area natural waters | 张军 硕士生 |
| 17: 25-17: 40 | Vegetation index changes and driving factors in Southwest China and Indochina Peninsula | 杨顺富 硕士生 |
| 17: 40-17: 55 | Adsorption of Pb(II) by acid-modified composite sludge ceramist | 欧洋洋 硕士生 |





联系方式

朱大运 17785608525

赵宇鸾 15186950727

卢珂芳 18798828393

温馨提示

一、 请参会人员根据防疫要求，佩戴口罩，并佩戴代表证入场。

在参加大会和各分会场报告时请关闭移动电话或调成静音。与会人员在会议期间不要请假；如有特殊情况需请假者，请告知大会会务组。

二、 请各位代表注意人身、财物和饮食、交通等方面的安全，防止各种意外事故的发生。遇有意外事故发生，应妥善处置，并及时告知会务工作人员。

三、 会议期间，主办方工作人员将竭诚为与会代表提供会务协调和支撑服务。有关会务各项事宜，请随时联系。



论坛指引

花溪校区会议中心示意图（主会场）

Plan of Huaxi Campus (Main Venue)

