



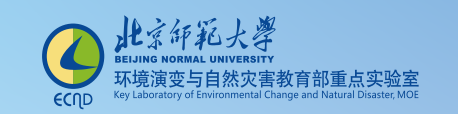
2024年"5.12"国家防灾减灾日

"京师祗交"学术周

2024.5.7-10 北京师范大学英东学术会堂二楼演讲厅

| 时间 | 活动 |
|----------------------------|--|
| 5月7日 09:00-10:30 | 特邀主旨报告: 周平根 正高级工程师 地质灾害智能检测预警技术进展与展望 |
| 5月7日 10:30-12:30 | "京师减灾"研究生学术沙龙 |
| 5月7日 14:00-17:00 | "京师减灾"学术周POSTER展示 |
| 5月8日 08:30-12:00 | 第十二届"A·Dream杯"全国减灾与应急管理 研究生学术能力竞赛决赛 |
| 5月8日 14:00-17:00 | 环境演变与自然灾害教育部重点实验室 研究生开放课题结题汇报 |
| 5月9-10日 08:00-18:00 | 系统风险与多重危机防范国际研讨会 |







2024年"与.12"国家防灾减灾日

"京师武文"学术周

特邀主旨报告

地质灾害智能监测预警技术进展与展望

5月7日(周二) 09:00-10:30 北京师范大学英东学术会堂二楼演讲厅



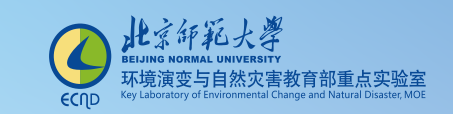
周平根 博士 正高级工程师

现任中国地质环境监测院副总工程师。曾兼任中国地质灾害研究会崩塌滑坡专业委员会首任秘书长,中国地质学会工程地质专业委员会委员、中国地质学会地质灾害研究会委员、国际工程地质与环境协会会员、中国GPS协会资源环境专业委员会副主任委员和中国遥感应用协会理事。

主要从事地质灾害调查评价和和监测预警研究工作,先后负责组织国土资源部地质调查计划项目《全国地质灾害调查与综合研究》和《地质灾害监测预警与示范》的实施。作为负责人先后完成国家发展和改革委员会高新技术产业化项目《基于北斗一号卫星系统的地质灾害监测示范工程》、国家重大科技专项三的课题"面向地质灾害监测预警的传感网研制与验证"。牵头承担国家重点研发计划项目"基于地质云的地质灾害预警与快速评估示范研究"。

在国内外学术杂志和国际会议发表环境工程地质评价,地质灾害调查评价、监测预警和治理方面论文100余篇;在地质灾害防治研究方面主持过30余项国家有关部委的项目,多项成果获国土资源部科技二等奖和中国地质学会的奖励。和美国、德国、日本、荷兰、澳大利亚、韩国等国有关学术机构和CCOP国际组织开展地质灾害防治领域的国际合作研究。







2024年"与.12"国家防灾减灾日

"京师减灾"学术周

"京师减灾"研究生学术沙龙

点评嘉宾:叶涛 教授

5月7日(周二) 10:30-12:00

北京师范大学英东学术会堂二楼演讲厅

报告内容



报告人: 孙烨琳 导师: 史培军 教授

报告题目:全球新冠疫情的时空分布特征和

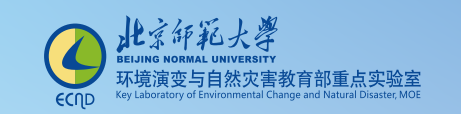
地理影响因素量化研究

报告人: 谷雨 导师: 刘连友 教授

报告题目:典型沙生灌丛形态对风沙过程影响机理









2024年"5.12"国家防灾减灾日

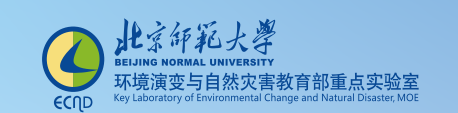
"京师武文"学术周

POSTER展示

5月7日(周二) 14:00-17:00 北京师范大学英东学术会堂二楼演讲厅

| 序号 | POSTER 题目 | 负责人 |
|----|---|-----|
| 1 | 长江流域复合极端干热事件对陆地生态系统碳汇功能的影响研究 | 曹胜鹏 |
| 2 | 植被前期生长基础对北半球陆地植被显著下降的影响机制研究 | 杜若华 |
| 3 | 青藏高原地表热力状况对长江流域极端降水次季节预测的影响——以 2020 年"暴力梅"事件为例 | 范雅兰 |
| 4 | 区域植被遥感解译分析及影响因素研究 | 冯安兰 |
| 5 | 叶片与沙生植物防风固沙效率关系研究 | 谷 雨 |
| 6 | 地下环境多孔介质溶质反常迁移的建模及数值模拟研究 | 李雪莹 |
| 7 | 气候变化下沿海城市极端复合洪灾风险预估研究——以海口市为例 | 刘青 |
| 8 | "双碳"目标下兰西城市群城市增长优化研究 | 王一达 |
| 9 | 基于光谱图像耦合特征集的煤矿区土壤重金属含量遥感估算研究 | 王泽强 |
| 10 | 柴达木盆地托拉海河下游河岸沙丘分布格局与形成演变 | 张潇 |
| 11 | 超强台风对我国东南沿海森林冲击的遥感智能监测方法研究 | 张旭 |
| 12 | 人 - 地系统耦合模型(HESM)评估气候变化风险及碳中和目标实现路径 | 赵卫星 |







2024年"5.12"国家防灾减灾日

"京师减灾"学术周

第十二届"A·Dream杯"全国减灾与应急管理研究生学术能力竞赛决赛

决赛汇报名单

| 汇报题目 | 汇报人 | 学校 |
|---|---------------|--------------------------|
| 研究生组(汇报 7 分钟,答辩 5 分钟) | | |
| Assessment of the Ripple Effect of Supply-side Capacity Loss caused by the compound hazards: Flood Disaster and COVID-19—Taking Enshi Prefecture, Hubei Province as an Example | 赖丹 | 武汉理工大学 |
| Thermokarst lake susceptibility evaluation in the Qinghai-Tibet Plateau using interpretable ensemble learning methods | 杨玉婷 | 兰州交通大学 / 中国测 绘科学院(联培) |
| Dynamic hazard assessment of the compound drought/waterlogging and low temperature events of maize in the Songliao Plain | 陈丹 | 东北师范大学 |
| Quantitative Assessment of Population Risk to Tropical Cyclones Using Hybrid Modeling Combining GAM and XGBoost: A Case Study of Hainan Province | 孟晨娜 | 北京师范大学 |
| 遥感数据产品揭示近 20 年中国建设用地洪水暴露增长比洪水淹没更显著 | 申翰如 | 上海师范大学 |
| Consistent deformation monitoring reveals the effects of high summer temperature and precipitation on the Chamoli landslide-flood hazard chain | | 北京林业大学 |
| 气候变化和人类活动背景下亚洲水塔洪水调节服务供需关系评估 | 李磊 | 北京师范大学 |
| Efficient distribution of government subsidy for post-disaster economic recovery: considering ced assets damage or production capacity losses of enterprises? insights from ABM-based sim-ulation | | 哈尔滨工业大学 |
| Mapping Global Drought Induced Forest Mortality Based on Multiple Satellite-based Vegetation Optical Depth Data | 张旭 | 中国地质大学(武汉) |
| Global warming creates the adaptation tipping points of livestock exposure to cold and heat stress on the Qinghai-Tibetan Plateau | 战宁 | 北京师范大学 |
| Assessing the disruption of flooding on the mobility of different groups from a commuting perspective, in Shanghai | 姚前 | 华东师范大学 |
| Spatial-temporal variation of growth-stage specific compound climatic extremes for rice in South China: Evidences from concurrent and consecutive compound events | 孙冉 | 北京师范大学 |
| 本科生组(汇报 5 分钟,答辩 5 分钟) | | |
| 喜马拉雅山区中国西藏与尼泊尔的地质灾害灾情差异研究 | 兰思辰 | 北京师范大学 |
| Sustainability of Property Insurance under Meteorological Disasters | 候羽璋李妍 漳刘坤然 | 北京师范大学 |
| How Many Floods Have Occurred in China in The Past Decade? A Perspective from Social Media | 张硕 | 华中师范大学 |

评审专家组

主席

王爱慧 中国科学院大气物理研究所 研究员

委员

刘文彬 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员

廖永丰 应急管理部国家减灾中心 研究员

佟 彬 中国地质环境监测院地质灾害综合研究室 副主任、高级工程师

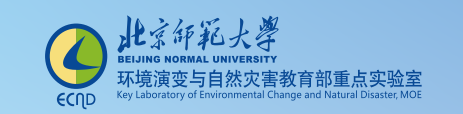
孔 锋 中国农业大学人文与发展学院 系主任、副教授

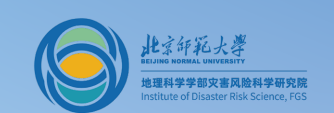
刘 欢 日本京都大学防灾研究所 助理教授

周 涛 北京师范大学地理科学学部 教授、副部长

李 颖 北京师范大学地理科学学部《国际灾害风险科学学报(英文版)》编辑部主任、编审







2024年"与.12"国家防灾减灾日

"京师减灾"学术周

环境演变与自然灾害教育部重点实验室开放课题学术交流

会议议程

14:00-14:05 致欢迎辞

14:05-16:50 各课题答辩汇报,专家组点评(该环节由专家组组长主持)

(每个课题8分钟,其中汇报5分钟,交流3分钟)

| 时间 | 汇报题目 | 汇报人 |
|-------------|---------------------------------------|-----|
| 14:05-14:13 | 孢粉记录的毛乌素沙地全新世人类活动研究 | 陈东雪 |
| 14:13-14:21 | 基于物理信息深度学习的青藏高原湖泊热力学过程模拟研究 | 何源 |
| 14:21-14:29 | 快速城市化旱区碳足迹过程与碳中和路径研究 - 以呼包鄂榆城市群为例 | 李鹏辉 |
| 14:29-14:37 | 中国北方半干旱地区对流湍流粉尘排放数值模拟 - 以科尔沁沙地为例 | 梁国豪 |
| 14:37-14:45 | 基于全波段日光诱导叶绿素荧光的作物水分胁迫监测实验研究 | 林靖愉 |
| 14:45-14:53 | 坝上地区典型湖淖退化与盐尘暴潜在风险研究 | 刘颖 |
| 14:53-15:01 | 中等分辨率遥感影像倒塌建筑物超分辨率快速识别方法 | 刘泽平 |
| 15:01-15:09 | 基于多模态环境数据的热带气旋智能预报研究 | 孟凡 |
| 15:09-15:30 | 休息 | |
| 15:30-15:38 | 化工园区洪灾 Natech 事件定量风险评估及韧性提升研究 | 王海顺 |
| 15:38-15:46 | 青藏高原高寒草地变化格局与成因识别 | 王奕佳 |
| 15:46-15:54 | 中国城市绿化冷却效应的定量评估框架 | 徐栋 |
| 15:54-16:02 | 中国碳源汇评估及其对干旱的响应研究 | 曾靖宇 |
| 16:02-16:10 | 灾害风险蔓延下区域城市协同应急物资保障能力韧性评估 | 寇龙斌 |
| 16:10-16:18 | 面向情景的热带气旋风雨潮联合作用下影响人口风险评估——以浙江省沿海地区为例 | 廖新利 |
| 16:18-16:26 | 考虑风雨联合下的热带气旋受灾人口风险定量评估——以海南省为例 | 孟晨娜 |
| 16:26-16:34 | 中国南方暴雨 - 高温热浪复合灾害的危险性及主导因素分析 | 张峻琳 |
| 16:34-16:50 | 专家评议 | |

16:50-17:00 宣布评议结果并合影

评审专家组

组长

高江波 中国科学院地理科学与资源研究所,研究员

委员

韩自强 山东大学,教授

方 建 华中师范大学,副教授

孔 锋 中国农业大学,副教授

杨文涛 北京林业大学,副教授