

# 水文与水资源工程学院研究生学术文化节

## 暨第二届“水文气象灾害预警预报”研究生论坛

时 间： 2023 年 4 月 25 日（周二） 上午 9：00

地 点： 线下+线上（文德楼 C606；腾讯会议：743446318）

主 持 人： 杨 娜

参与人员： 水文院全体研究生

水文院全体研究生导师

2023年4月25日上午 文德楼 C606		腾讯会议 743-446-318
9:00-9:30	第二届“水文气象灾害预警预报” 研究生论坛开幕式	
9:30-10:30	王国庆研究员：变化环境下淮河流域暴雨洪水演变及 洪水风险趋势研究（特邀报告）	
全球变化与极端水文气象事件		主持人：焦阳
10:40-10:50	刘梦洋	More frequent, long-lasting, extreme and postponed compound drought and hot events in eastern China
10:50-11:00	王钰淼	降水和温度异常对 2022 年长江流域 特大骤旱爆发过程的影响研究
11:00-11:10	王文彦	气候变化对“7·20”郑州特大暴雨的 影响初探
11:10-11:20	张旭	全球植被光学深度(VOD)对森林干旱的 敏感性评估
11:20-11:30	奚夏珍	骤旱期间大气和土壤干旱对植被碳水利用的 胁迫分析
11:30-11:40	杨浩宇	人类活动对黑河流域气象干旱与水文干旱 传播关系的减弱作用
11:40-11:50	庄稼成	基于改进 abcd 模型的黄河源区

		径流变化与归因
11:50-12:00	周诗琦	上游骤旱加速华东热浪的爆发
<b>2023年4月25日下午 文德楼 C606</b>		<b>腾讯会议 743-446-318</b>
<b>水文气象过程与机理</b>		<b>主持人：田焯</b>
14:00-14:10	邬昊鹏	Characteristics of Raindrop Size Distributions in the Southwest Mountain Areas of China According to Seasonal Variation and Rain Types
14:10-14:20	梁峰铭	基于不同雨型对河北小流域临界雨量影响的研究
14:20-14:30	韩懿芝	Penman 和 Penman-Monteith 公式在多个时间尺度上的非线性问题
14:30-14:40	李雨欣	骤旱识别与评估的随机理论框架及其应用
14:40-14:50	韩越	大气河对梅雨期暴雨的影响分析
14:50-15:00	徐祎婕	泥炭湿地碳周转过程对气候变暖的响应机制
15:00-15:10	张丹奕	温度及水分对长江消落带沉积物温室气体排放的影响
15:10-15:20	渠姗	太湖梅梁湾浊度对“风值”的时滞性响应研究
<b>水文气象观测与模拟</b>		<b>主持人：张苗</b>
15:40-15:50	李晨远	考虑灌溉影响的高分辨率陆面水文模型构建及应用
15:50-16:00	邵春雨	海洋-大气遥相关变化对长江流域实时季节气候预测的影响评估
16:00-16:10	韦睿	加权/非加权和插值网格数据的比较及其在模式数据中的应用
16:10-16:20	蒋知焯	CMIP6 中云层的日变化模拟研究
16:20-16:30	刘宇秀	考虑水库调蓄影响的伊洛河流域多尺度径流集合预报
16:30-16:40	林诚杰	基于分组 CNN 模型的滑坡易发性评价方法——以河北省为例
16:40-16:50	于航	PERSIANN-CDR 产品在干旱监测中的适用性评估——以中国淮河流域长期干旱为例
16:50-17:00	刘雨	一种改进地面降水量估算的多源数据融合方法

17:00-17:30

会议总结、颁奖