水文院2022级硕士研究生预答辩公告

序号	专 业	学号	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	预答辩委员会			
时间: 3月 16日 8:30, 地点:文 C606	水文气象学	202212600011	星寅聪	李艳忠	河套灌区灌溉需水量驱动机制及种植结构 优化研究				
	水利工程	202212360001	刘雨	赵君	面向事件因果的流域记忆性评估与预测分 析				
	水利工程	202212360005	季通焱	黄鹏年	基于LSTM的径流模拟优化耦合研究	 预答辩主席: 尹 君 教授 南京信息工程大学 预答辩委员: 尹义星 教授 南京信息工程大学			
	水文气象学	202212600013	顾强	尹义星	中国暖季高温热浪演变及其动力热力成因 研究	赵 君 副教授 南京信息工程大学 李艳忠 副教授 南京信息工程大学			
	水文气象学	202212600003	刘爽	尹义星	中国旱涝急转的时空特征及其发生机理	预答辩秘书: 黄鹏年 博士 南京信息工程大学			
	水文气象学	202212600014	殷雪仪	尹君	基于多源数据的全球降雨频率评估及其对 水文过程的影响				
	水文气象学	20221260004	安雅涵	尹君	不同时间尺度上短波辐射的统计特征对于 光伏发电的影响				
时间: 3月 16日 14: 00 , 地点: 文N402	水利工程	202212360003	李美骏	邵伟	融合多源物理信息的土壤水力参数反演及 时变机理研究				
	水利工程	202212360004	张洁	杨秀芹	江淮流域梅雨期降水特征及未来预估	·预答辩主席:陈 力 教授 南京信息工程大学			
	水文气象学	20221260002	王晶晶	朱烨	中国复合干热事件时空特征及其对植被的 影响研究	预答辩委员: 邵 伟 教授 南京信息工程大学 杨秀芹 副教授 南京信息工程大学			
	水文气象学	202212600005	孙小淞	魏玲娜	基于GRACE的中国流域实际蒸散发变化及 影响因素	魏玲娜 副教授 南京信息工程大学 预答辩秘书:朱 烨 副教授 南京信息工程大学			
	水文气象学	202212600012	顾迎春	陈力	大孔隙流模拟方法对比验证及优化—基于 不同雨强下的土柱实验] 以口が似い、小 阡 町纵汉 用示信芯工性八子			
	水文气象学	202212600015	韩奇隆	陈力	覆沙黄土坡面水沙过程中沙层滑移特征对 水分孔隙水压力变化的响应				

时间: 3月 16日下午 15: 30, 地点: 文 C606	水文气象学	202212600001	王文彦	袁星	基于物理-统计降水预测和陆面水文模型的 长江上游中长期径流预测	预答辩主席: 预答辩委员: 预答辩秘书:	谢陈曾贾王吴季马朱焦正晓 炳闪杰 恩	中国科学院大气物理研究所 中山大学 南京信息工程大学 中国科学院大气物理研究所 兰州大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学
	水文气象学	202212600007	杨韬	袁星	基于云覆盖和降水综合质控方案的三江源 区冬季积雪同化研究			
	水文气象学	202212600008	张婉	田烨	气候变化背景下高寒草地植被生长过程研 究			
时间: 3月 17日13: 00, 地点: 文 C606	水利工程	202212360008	甄若一	于志国	升温背景下泥炭湿地天然有机质的还原规 律及对碳排放的影响机理研究	预答辩主席:	林毋李吕鲁然要炫艳涛	浙江科技大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 南京信息工程大学 扬州大学
	水文气象学	202212600009	赵婉淇	于志国	水分驱动下河流消落带温室气体排放的垂直分布特征和影响因素——以南京绿水湾湿地为例			
	水文气象学	202212600010	胡馨艺	于志国	大气沉降诱导泥炭湿地碳排放的微观机理 探究			
	水利工程	202212360002	李威	王健健	考虑时滞性响应的浅水湖泊水动力-水生态 耦合模型研发及应用			
	水利工程	202212360006	季静静	王洁	变化环境下红河流域蓝绿水资源量的评估 及归因分析			
	水利工程	202212360007	谈松林	王洁	TC方法的改进及其在水文模拟输入不确定 性中的应用			