

2021-2023 年结题项目信息表

序号	姓名	硕博士	项目名称
1.	申泽西	博士	气候变化背景下新疆水资源量定量评估研究
2.	王丹舟	硕士	北极放大变暖背景下北半球干旱时空变化研究
3.	王艺舒	硕士	基于压电纤维的风沙冲击力传感器研究
4.	刘晓燕	直博	基于多源数据和机器学习的中国西部人口承灾体空间化研究
5.	辛艳丽	硕士	基于生理测量的公众地震灾害响应能力评估研究
6.	郭 锐	直博	基于 GEE 平台的黑龙江省主要农作物遥感灾损评估模型构建与应用
7.	王一冰	博士	多源降水数据驱动下青藏高原水资源变化研究
8.	陈 梦	博士	基于对象注意力网络的建筑物损毁信息遥感识别研究
9.	贺 倩	硕士	基于机器学习的中国陆地干旱指数 SPI 和 SPEI 空间插值
10.	吴亚桥	博士	极端气候事件下电力网络系统关键性识别及影响分析
11.	姚 蕊	博士	长三角城市群极端降水时空演变规律及其对城市化的响应研究
12.	王双玉	硕士	基于碳排放-社会经济发展耦合情景的中国体感热浪未来演变特征及人口暴露度
13.	吴华清	硕士	多种植制度下亚洲水稻高分辨率 (10km) 产量数据生产研究
14.	冯舒云	博士	“气候-植被”协同作用下长江流域土壤水分对全球持续变暖的分层响应特征

序号	姓名	硕博士	项目名称
15.	辛 奇	博士	中国玉米对气候变化的响应
16.	王 颖	硕士	基于 $^{137}\text{Cs}$ 示踪法的青藏高原土壤侵蚀定量评价
17.	侯正阳	博士	青藏高原地区湿地变化时空分析
18.	张世喆	硕士	中国整体干旱特征分析与风险评估
19.	张嘉文	硕士	变化环境下全球洪水变化成因与短期预测
20.	苏明清	博士	自然灾害诱发的典型技术灾难的定量风险评估方法研究
21.	刘新宇	博士	华南崩岗灾害的岩土孕育机理与演变过程的定量评价
22.	李佳姿	硕士	基于随机事件集的东北台风危险性评估
23.	刘剑宇	副教授	人为强迫对近百年来黄河流域径流变化影响研究