## 2021-2023 年结题项目信息表

序号	姓名		)21-2023 年给赵坝日信总衣 
	<b>—————————————————————————————————————</b>	~10_	WH HIV
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
	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
6.			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
11.			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
12.			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 137Cs 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