附件

表1 录取项目信息表

| **序号** | **姓名** | **入学年份** | **硕博士** | **项目名称** | **资助金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 申泽西 | 2020 | 博士 | 气候变化背景下新疆水资源量定量评估研究 | 3 |
|  | 王丹舟 | 2020 | 硕士 | 北极放大变暖背景下北半球干旱时空变化研究 | 2 |
|  | 王艺舒 | 2020 | 硕士 | 基于压电纤维的风沙冲击力传感器研究 | 2 |
|  | 刘晓燕 | 2019 | 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 | 3 |
|  | 辛艳丽 | 2020 | 硕士 | 基于生理测量的公众地震灾害响应能力评估研究 | 2 |
|  | 郭 锐 | 2019 | 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 | 3 |
|  | 王一冰 | 2021 | 博士 | 多源降水数据驱动下青藏高原水资源变化研究 | 3 |
|  | 陈 梦 | 2019 | 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 | 3 |
|  | 贺 倩 | 2020 | 硕士 | 基于机器学习的中国陆地干旱指数SPI和SPEI空间插值 | 2 |
|  | 吴亚桥 | 2020 | 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 | 3 |
|  | 姚 蕊 | 2019 | 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 | 3 |
|  | 王双玉 | 2020 | 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 | 2 |
|  | 吴华清 | 2021 | 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 | 2 |
|  | 冯舒云 | 2020 | 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 | 3 |
|  | 辛 奇 | 2020 | 博士 | 中国玉米对气候变化的响应 | 3 |
|  | 王 颖 | 2020 | 硕士 | 基于137Cs示踪法的青藏高原土壤侵蚀定量评价 | 2 |
|  | 侯正阳 | 2021 | 博士 | 青藏高原地区湿地变化时空分析 | 3 |
|  | 张世喆 | 2020 | 硕士 | 中国整体干旱特征分析与风险评估 | 2 |
|  | 庄慧敏 | 2020 | 硕士 | 基于机器学习算法的中国旱地土壤水分反演及时空分析 | 2 |
|  | 程 飞 | 2020 | 博士 | 气候变化背景下中国主要作物田块长时序土壤水分定量 | 1 |
|  | 张嘉文 | 2020 | 硕士 | 变化环境下全球洪水变化成因与短期预测 | 1 |
|  | 苏明清 | 2019 | 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 | 1 |
|  | 刘新宇 | 2019 | 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 | 1 |
|  | 李佳姿 | 2020 | 硕士 | 基于随机事件集的东北台风危险性评估 | 1 |