附件1：

表1. 结题汇报名单

| **序号** | **姓名** | **学位** | **项目名称** | **评审结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 骆玉川 | 硕士 | 基于GLASS LAI产品快速提取全国三大农作物种植面积和物候信息 | 优秀 |
|  | 顾西辉 | 博士 | 中国东部季风区极端降水对人类活动的响应及社会经济影响 | 优秀 |
|  | 黄承芳 | 博士 | 气候变化对中国间接经济影响的评估研究 | 优秀 |
|  | 李子悦 | 硕士 | 基于GEE-作物模型的农业灾害保险的研究——以东北地区为例 | 优秀 |
|  | 王 港 | 博士 | 不同温升情景下中国极端降水事件变化预估 | 优秀 |
|  | 刘荔昀 | 硕士 | 树轮宽度对沙漠黄土过渡带近500年来的气候变化重建 | 优秀 |
|  | 姚蓬娟 | 博士 | 西伯利亚地区春季天气活动和植被生长变化 | 优秀 |
|  | 陈 晋 | 博士 | 基于GAN的多源遥感数据震后建筑物灾损提取技术研究 | 优秀 |
|  | 王晓雅 | 硕士 | 基于多重现期的暴雨特征分析及危险性评估 | 良好 |
|  | 赵佳琪 | 博士 | 中国干旱灾害风险评估及其影响因素分析 | 良好 |
|  | 宗 奇 | 硕士 | 全球变暖情景下东亚沙尘活动变化的数值模拟研究 | 良好 |
|  | 汪嘉霖 | 硕士 | 长江中下游地区汛期降水的动力-统计季节预测：基于FGOALS-f2 和机器学习 | 良好 |
|  | 袁茹玥 | 硕士 | 青藏高原暴雨融雪-洪水灾害链及其风险评估 | 良好 |
|  | 温庆志 | 硕士 | 基于非平稳的中国干旱时空演变规律及定量归因研究 | 良好 |
|  | 李娇旸 | 硕士 | 小流域内极端降雨导致的泥石流灾害预警研究-以石羊沟为例 | 良好 |
|  | 孙艺杰 | 硕士 | 北极涛动对中东地区沙尘活动影响的年代际转折 | 良好 |
|  | 韩艳莉 | 博士 | 气候变化对青海湖流域不同草地类型产草量影响研究 | 良好 |
|  | 梁媛媛 | 硕士 | 精细时空尺度珠江三角洲城市化对洪水响应机制研究 | 良好 |
|  | 王靓怡 | 硕士 | 四川省生态基础设施网络构建与演变研究 | 良好 |