

梁峰铭、王寿鑫等同学硕士学位论文答辩

姓名	论文题目	指导教师
梁峰铭	基于改进 SCS-CN 水文模型的无资料地区山洪预警技术研究	王洁
余杰予	地下水排泄与生态过程共同驱动湖泊温室气体排放机制研究——以湖北洪湖为例	王健健, 于志国
许振宇	全氟化合物及老化效应介导下微塑料在饱和介质中运移行为及机制	吕雪艳
王寿鑫	亚热带阔叶混交林碳交换和光能利用效率及其影响因素研究	于志国
渠姗	太湖叶绿素 a 浓度对气象因子的时滞性响应及其模拟研究	于志国, 王健健
林诚杰	河北省滑坡灾害易发性评估与未来风险预测	王洁
徐玮婕	增温对长白山泥炭沼泽湿地地下部碳矿化过程影响研究	于志国, 王红岩
杨伊琳	城市景观水体温室气体排放特征及其影响因素研究	于志国

答辩委员会主席： 谢月清 教授 南京大学地科院

答辩委员会委员： 申霞 教授级高工 水利部南京水利科学研究院

于江华 教授 南京信息工程大学环科院

答 辩 秘 书： 王健健 博士

答 辩 时 间： 2024 年 5 月 22 日下午 13: 30

答 辩 地 点： 文德楼 C606

欢迎广大师生参加！

水文与水资源工程学院

2024 年 5 月 14 日