

## 2022年环境毒理学安徽普通高校重点实验室开放课题立项情况

项目编号	项目名称	申请人姓名	申报单位	项目类别	资助金额（万元）
2022-AHMUT-KF-1	抗氧化系统节律失衡在BPA胚胎期暴露致斑马鱼幼鱼自闭样行为中的机制研究	张洁	苏州大学	重点	3
2022-AHMUT-KF-2	育龄男性暴露环境水平PAEs的氧化损伤及生殖健康损害	杨盼	暨南大学	重点	3
2022-AHMUT-KF-3	多环芳烃(PAHs)以及羟基多环芳烃(OH-PAHs)对妊娠糖尿病(GDM)发病机制的影响	刘永哲	天津医科大学	一般	2
2022-AHMUT-KF-4	应用人3D类脑模型分析纳米材料的神经毒理	曹毅	南华大学公共卫生学院	一般	2
2022-AHMUT-KF-5	RNA m6A 修饰在食品添加剂中纳米二氧化钛诱导结直肠癌恶性行为作用研究	蒋利和	右江民族医学院	一般	2
2022-AHMUT-KF-6	环境汞暴露与胎儿生长受限的关联性研究	蔡盼圆	安徽医科大学	一般	2