

# 2022 年湖南省研究生科研创新项目评审 推荐结果公示

根据省教育厅《关于申报 2022 年湖南省研究生科研创新项目的通知》（湘教通〔2022〕75 号）文件精神，经本人申请、硕士点组织专家组评审、研究生工作部（处）复审，推荐刘超等主持的 17 个项目申报 2022 年湖南省研究生科研创新项目，现将推荐名单予以公示：

公示时间：2022 年 5 月 10 日—5 月 13 日

凡对公示结果有异议者，请在公示期内请在公示期内实名向研究生工作处或纪委办公室反映，匿名信件和电话一律不予受理。

联系电话：0739-5431103（研究生工作处）

0739-5431781（纪委办公室）

研究生工作部（处）

2022 年 5 月 10 日

附件：

序号	项目负责人	项目名称	所属学科	指导教师
1	刘超	云南臭豆腐优势菌筛选及混菌发酵工艺条件优化研究	生物与医药	赵良忠
2	贺超	神仙豆腐制作工艺优化及质构与凝胶特性研究	生物与医药	尹乐斌
3	彭鑫	气调保鲜技术对湘味卤豆干的保鲜效果及保鲜机理研究	生物与医药	文明
4	洪伟华	基于 Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> -MXene 复合材料的制备及其对槲皮素的电化检测机理研究	生物与医药	高锋
5	刘聪	超声—过氧乙酸清洗结合紫外照射对即食圣女果品质的影响	生物与医药	王嘉一
6	张昊辉	焙烧态 Ca-Al 水滑石对水中抗生素的吸附	生物与医药	周喜
7	程越	多腔复合式排气消声器宽频降噪技术研究与应用	机械	袁文华
8	杜卓澳	电活性 PVC 凝胶离子谐振器及其在轻小型机器人中的应用研究	机械	罗斌
9	魏银波	电磁功率元件集成电磁热耦合的温升研究	机械	邓成
10	周鑫	晶体化学键理论在 CuMoO <sub>4</sub> 陶瓷微波特性调控中的应用研究	机械	卿振军
11	鄧玄乐	Mg-Gd-Zn-Al 合金的热处理工艺优化及第二相强化研究	机械	丁志兵
12	高方坤	基于智能优化算法的多移动智能体任务分配与路径规划研究	机械	唐宏伟
13	汪洁	缸内柴油直喷点燃式高功重比发动机关键技术的研究	机械	伏军

14	张琿玮	锂离子电池正极材料铈基层状富锂氧化物的制备与氧化还原机理的研究	机械	陈东瑞
15	李阳	负载 La/Ce 的生物炭电极的制备及其对锂电池电容量的提升	机械	张俊霞
16	杜浩城	电气石—聚己内酯复合骨支架制备及其增强机械和抗菌性能的研究	机械	李冬英
17	丁文皓	多孔铁/聚乳酸支架的激光制备与性能研究	机械	徐勇