

2021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 2021 年湖南省研究生科研创新项目的通知》（湘教通〔2021〕171 号）文件精神，经本人申请、硕士点推荐、学校评审，推荐张桂阳等主持的 16 个项目申报 2021 年湖南省研究生科研创新项目，现予以公示如下：

序号	项目负责人	项目名称	所属学科	指导教师
1	张桂阳	基于深度学习的基因修饰预测方法研究	机械	黄国华
2	窦威龙	焊接机器人用永磁同步电机电流预测控制策略研究	机械	林立
3	何锦涛	斜撑超越离合器微动磨损研究	机械	刘志辉
4	王康	斜撑超越离合器界面损伤机理及力学特性分析	机械	向文江
5	黄学良	氢气掺水微型自由活塞发动机均质压燃（HCCI）燃烧和排放特性的研究	机械	袁文华
6	姬长义	车用异步电机矢量控制宽调速效率优化研究	机械	林立
7	王烨	镍基高温合金涡轮叶片直写打印-智能抛光复合快速制造技术研究	机械	陈志刚
8	吴磊	汽油-乙醇混合燃料在 157FMI 发动机上的应用研究	机械	伏军
9	肖湘华	复合相变储能材料在建筑节能中的应用研究	机械	周东一

10	张帅	热处理条件下 Mg-Gd-Y-Zn 系合金的研究	机械	丁志兵
11	龚周亮	基于栅栏技术的酸浆豆干微生态特性研究	食品科学与工程	赵良忠
12	林碧莲	预包装豆腐冷藏过程中品质变化及菌相分析	食品科学与工程	赵良忠
13	刘宏基	不同轮次堆积中功能微生物及主要代谢产物变化研究	食品科学与工程	余有贵
14	罗德仪	豆渣-水铝钙石复合材料的制备及应用	食品科学与工程	周 喜
15	罗雪韵	湘派休闲豆干贮藏品质硬化和风味变化规律	食品科学与工程	尹乐斌
16	张洋洋	低浓度氯结合低频超声对即食蓝莓品质及微生态干预作用解析的研究	食品科学与工程	王嘉一

凡对以上公示结果有异议者，请在公示期内（2021年7月7日至2021年7月9日）咨询研究生与学科建设处（办公楼513室，联系电话：5431123），以书面形式向纪委监察室（办公楼517室，电话：5431781）反映。

研究生与学科建设处

2021年7月7日