

华南师范大学软件学院

华师软院[2020]2号

关于我院下达 2019 年研究生创新计划项目经费的通知

各单位、各位研究生：

根据学校研究生院《关于开展 2018 年研究生创新计划项目结题及 2019 年研究生创新计划项目申报的通知》（2019 年 10 月 21 日），我院在申请校级研究生创新计划项目立项基础上，增设院级项目立项。

经全院研究生自主申报、学院研究生工作办公室初审、学院组织专家进行通讯评审、研究生项目负责人现场答辩等形式，评选出校级申报项目 1 项、院级项目 15 项。

根据《关于公布华南师范大学 2019 年研究生创新计划立项项目的通知》（华师研〔2019〕007 号）文件精神，在校级立项项目资助经费的情况下，我院决定按校级 4000 元/项（学校经费 4000 元/项、共 8000 元），院级 4000 元/项的经费额度标准对研究生创新计划项目给予经费资助。

本次学院下达的经费，参照学校对研究生创新计划项目的经费管理要求进行使用，主要用于研究生项目负责人科研成果（含学术论文、专利、计算机软件著作权等）的发表费，不得用于其它开支。经费报账由学生项目负责人先通过指导老师审核，再由研究生工作办公室审

核登记，之后经学院领导审批，最后到学校财务处报账。具体报帐的流程请查看《软件学院 2019 年研究生创新计划项目财务报账指引》。

软件学院研究生创新计划项目工作联系老师：邱双惠，办公电话：0757-86687735。

附件：软件学院2019年研究生创新计划项目经费资助清单

2020 年 1 月 2 日

华南师范大学软件学院

附件:

软件学院 2019 年研究生创新计划项目经费资助清单

(项目级别: 校级 1 项, 院级 15 项)

项目编号	项目名称	人数	负责人	其他成员	指导老师	项目经费	
						金额	备注
2019LKXM031	基于深度学习的三维人脸识别系统	3	廖嘉城	劳庆昌 黄泽祺	梁艳 潘家辉	4000 (在校级资助基础上增加)	校级
rjxy201901	基于深度学习的视频理解	3	杜美新	陈印 李佳纯	梁军	4000	院级
rjxy201902	基于深度学习的多模态聊天机器人研究	2	甘子邦	吴宇达	曾碧卿	4000	院级
rjxy201903	基于任务驱动的多轮对话研究	1	龚思雨		曾碧卿	4000	院级
rjxy201904	基于脑电信号和眼动信号的多模态情绪识别研究	3	何志鹏	李自娜 李瑞新	潘家辉	4000	院级
rjxy201905	面向意识障碍患者的多模态异步脑机接口意识检测	3	黄健勇	张建浩 唐秀雯	潘家辉	4000	院级
rjxy201906	基于深度学习的婴儿哭声研究	3	刘朋	江佳凌 龚启旭	余松森	4000	院级
rjxy201907	自动问题生成技术研究	2	裴枫华	刘朋	曾碧卿	4000	院级
rjxy201908	基于深度学习的文本情感分析研究	1	徐马一		曾碧卿	4000	院级
rjxy201909	基于深度学习肺部结节检测预测方法研究	3	许飞腾	吴涛 王子文	余松森	4000	院级
rjxy201910	基于知识图谱的用户个性化推荐研究	2	杨健豪	袁颖琳	曾碧卿	4000	院级
rjxy201911	面向开放域文本的关系抽取研究	2	姚博文	宁婷婷	曾碧卿	4000	院级
rjxy201912	基于脑电信号的实时睡眠监测和自动分期系统	3	张建浩	黄健勇 刘斯语	潘家辉	4000	院级
rjxy201913	基于生成对抗网络的信息隐藏技术在版权保护的应用	3	张淑青	王惠云 陈玉彬	苏海	4000	院级
rjxy201914	基于视觉 SLAM 系统的机器人定位与建图	3	张智辉	谭靖雯 伍伟俊	曹一波	4000	院级
rjxy201915	基于深度学习的广告点击率预估算法研究	3	祝澳	伍美伊 陈心影	余松森	4000	院级
合计						64000	