

## 计算机学院2022年大学生创新训练计划项目拟推荐排序表

推荐排序	项目名称	项目负责人姓名	指导教师姓名
1	基于参考数据集的单细胞组学大数据智能注释系统	李文兵	杨跃东
2	基于音乐转录和音乐生成的AI作曲助手	黄靖雯	高成英
3	算法超市	叶汇亘	张子臻
4	基于智能规划模型学习的多智能体决策方法研究	徐浩然	卓汉逵
5	基于强化学习的多无人机控制方法	王箐	余超
6	强化学习分布式联合训练方法和平台	李绍博	余超
7	基于空间一致性的人群密度估计及行人计数系统	麦子丰	郑慧诚
7	基于深度度量学习的恶意软件聚类分析方法	王晓龙	金舒原
9	基于深度强化学习的机器人行为控制机制研究	欧阳蓓	余超

10	基于数据驱动的带RCM约束手术机器人运动学控制	吕文禧	谭宁
11	基于深度学习的多任务人脸表情识别	陈晓纯	郑慧诚
12	基于特征信息挖掘的目标检测	陈思思	郑慧诚
13	梯度零化神经网络(GZNN)初步研究	王昌远	张雨浓
14	移动机械臂的一致性控制方法与实验	马思明	谭宁