

序号	项目名称	项目负责人	申报类型	院评结果
1	基于多模影像融合定位的脑肿瘤介入机械臂设计	侯彬	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
2	基于在线交互的学生学习风格模型研究	李捷	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
3	基于语音识别的抑郁检测方法的研究	李淑娟	技术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
4	基于云边协同的医学影像辅助诊疗技术	刘芑妤	技术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
5	图击眼疾：智能眼底疾病诊断系统	刘梓民	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
6	基于边缘计算的汽车无人驾驶辅助系统研究与设计	任佳慧	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
7	基于深度哈希的敏感图像加密系统	王德涛	竞赛储备类	60%名额内 院级直立资助项目
8	基于扩散模型的中文网络梗图生成系统研究	王培东	竞赛储备类	60%名额内 院级直立资助项目
9	面向MOBA游戏的实体画像构建与体系贡献率评估关键技术	王子一	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
10	合同条款智能检查系统	许乔阳	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
11	基于知识增强的情绪支持对话系统关键技术研究	张怀文	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
12	面向少样本场景的神经网络信息检索系统	赵俊淇	学术创新类	60%名额内 院级直立资助项目
13	基于图结构的代码缺陷检测工具	范津亮	学术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
14	“裸眼增强现实”——直播场景实时合成系统	胡书婷	技术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
15	面向多类型语法错误的辅助写作算法研究	李锦豪	技术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
16	隐私保护驱动下面向皮肤病分类的联邦学习模型研究	李绍乐	竞赛储备类	40%名额内 参与校级评审项目
17	基于知识图谱增强路径推理的可解释推荐系统研究	罗咏航	学术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
18	基于区块链的存证数据安全管理系统	孙多进	技术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
19	微表情识别方法的研究与系统实现	王凌帅	学术创新类	40%名额内 参与校级评审项目
20	基于边缘计算的智慧城市能源管控系统	张书萌	竞赛储备类	40%名额内 参与校级评审项目