## 上海市智能信息处理重点实验室 **2025** 年度开放课题专项 立项清单

根据上海市智能信息处理重点实验室的开放课题管理办法有关规定,现公布重点实验室 2025 年度开放课题专项立项课题清单。

上海市智能信息处理重点实验室

2025年8月8日

## 附件:

## 上海市智能信息处理重点实验室 2025 年度开放课题专项 立项课题清单

序号	项目名称	承担单位	负责人
1	基于博弈论的特征挖掘与解释研究	南京理工大学	程 煦
2	高维小样本数据下证据度量学习关 键问题研究	陕西省杨凌区西北 农林科技大学信息 工程学院	康兵义
3	基于多模态超图的胃炎湿热证早筛 标志物识别与验证	上海财经大学	周孟莹
4	小样本扩散模型学习过程理论建模 与高效算法设计	上海交通大学	李帅
5	基于复杂网络社团结构的高维数据 关键特征选择算法研究	北京航空航天大学 国际创新学院	李睿琪
6	基于感知质量优化的 HDR 视频编码 与显示研究	上海大学	华 夏
7	空间多组学数据融合与分析	浙江农林大学数学 与计算机科学学院	朱天生
8	单细胞及空间转录组 miRNA 表达预测模型及调控网络构建算法研究	复旦大学智能医学 研究院	杨桢

9	基于影像数据生成式扩充的冠心病 智能诊断多模态大模型研究	大连理工大学 未来 技术学院/人工智能 学院	罗午阳
10	儿童重症肺炎早期预警与辅助诊疗 决策支持大模型	复旦大学附属儿科 医院	王颖雯
11	多模态医学知识图谱构建与应用研 究	苏州城市学院	郁俊杰
12	医学知识增强的诊疗记录生成研究	华东理工大学	付娇娇
13	基于感知网络的海洋智能监测关键 技术	上海海事大学	张颖

