

六、项目研究预期的主要成果

本课题所研究的“基于手环手表的帕金森病情辅助诊断技术”用于可穿戴设备应用于帕金森辅助诊断业务中，辅助医生进行在院和离院患者的监测和识别，以便及时有效的调整治疗方案，改善帕金森患者的生活质量，降低医疗成本。同时本课题所采集和整理的帕金森数据集为基于可穿戴智能技术的帕金森辅助诊断领域提供了宝贵的研究资料，为之后的研究者展开相关工作提供了重要的帮助。

本课题拟完成以下成果：

量化指标

- 学术论文：发表至少1篇研究论文。
- 授权专利：预期申请至少1项专利授权。
- 软件著作权（软著）：预期申请至少1项软件著作权。
- 综合研究报告与决策咨询报告：提交至少1份综合研究报告和1份决策咨询报告。

项目经费预算情况

总金额（万元）	2024年	2025年	备注
1	0.7	0.3	/

项目组成员情况

姓名	性别	出生年月	职务职称	专业	分工	工作月数	签名
许哲远	男	1999年7月	/	软件工程	管理项目整体运行，技术方案设计与定稿，专利提交。	5	许哲远
李子恒	男	1998年5月	/	人工智能与机器学习	算法研究	3	李子恒
赵钰婷	女	1999年11月	/	软件工程	制定采集标准	3	赵钰婷
徐明昌	男	1999年9月	/	软件工程	算法研究	3	徐明昌
黄楚雄	男	2001年2月	/	电子信息	撰写技术文档	3	黄楚雄
杨龙	男	2000年9月	/	电子信息	系统原型开发	3	杨龙
郑玉柱	男	2001年2月	/	电子信息	数据采集	1	郑玉柱
钱家琪	男	1997年5月	/	电子信息	数据采集	1	钱家琪
范籽翰	男	1996年10月	/	软件工程	数据采集	1	范籽翰
王明曜	男	1999年11月	/	软件工程	数据采集	1	王明曜

所在单位科研管理部门意见

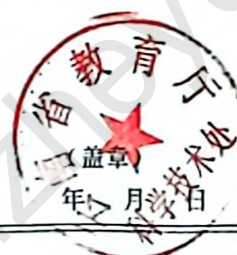
同意上报

同意上报

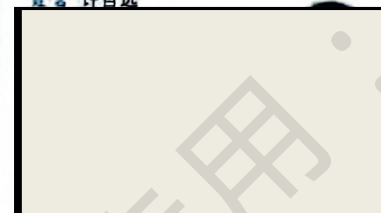


云南省教育厅科技处意见

同意立项，请严格按照研究目标、进度计划组织实施。



姓名 许哲远



1件粘贴处

中华人民共和国

