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精情辅助诊断技术"用于可穿戴设备应用于帕金森辅助诊断业务中、辅助医生进行在最和高限患者的监测和识别,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精助。

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项专利侵权。
- 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

| 总金額 (万元) | 2024年 | 2025年 | 备注 | |
|----------|-------|-------|----|--|
| 1 | 0.7 | 0.3 | 1 | |

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 |
|------|----|----------|----------|---------------|-----------------------------------|------|-----|
| 许有些 | 15 | 1999年7月 | , | 软件工程 | 管理项目整体运行。技术 方案设计与定隔, 专利提 交。 | 5 | 许哲远 |
| 7 FM | N. | 1998年5月 | , | 人工智能与机器 学习 | 算法研究 | 3 | 好恒 |
| enn. | t | 1999年11月 | , | 软件工程 | 制定采集标准 | 3 | 起锰绮 |
| 徐明昌 | 93 | 1999年9月 | , | 软件工程 | 算法研究 | 3 | 徐刚 |
| 黄蛙雄 | я | 2001年2月 | , | 电子信息 | 撰写技术文档 | 3 | 黃楚雄 |
| 杨龙 | 9 | 2000年9月 | , | 电子信息 | 系统原型开发 | 3 | ねだ |
| nin | 93 | 2001年2月 | , | 电子信息 | 数据采集 | 1 | 租业 |
| Urn | 93 | 1997年5月 | 1 | 4760 | 数据采集 | 1 | 蝴蝶 |
| 和肝脏 | 94 | 1996年10月 | 1 | 软件工程 | 数据采集 | 1 | 遊輪 |
| INK | 93 | 1999年11月 | F | 取件工程 | 数据采集 | 1 | 和殖 |

所在单位科研管理部门意见



云南省教育厅科技处意见

同意立项,请严格按研究 目标、进度计划组织实施。



姓名 许哲远

7件粘贴处

中华人民共和国