



三导脑电抑郁状态评估系统检测报告

基本信息



编 号: 011

姓 名: Feng

性 别: Female

年 龄: 17

检测记录:

检测日期: 2024.05.24



抑郁风险

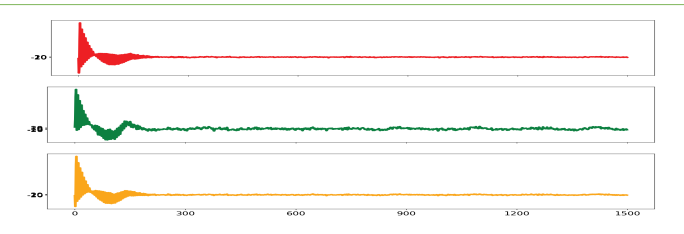
抑郁风险得分: 72

评估结果: 中度抑郁



评估量程:0-100

电极采集信号





温馨提示

中度抑郁障碍 通过及时、有效、足量、持久的治疗,中度抑郁也是可以治愈的。中度抑郁通常通过心理治疗、药物治疗以及物理治疗来治疗。

典型症状:

- 💠 注意力不集中,思考迟缓
- ◆ 对未来感到绝望,失去希望和信心
- ◆ 自我价值观念降低



产品介绍

便携式脑电精神状态评估系统 主要采用前额三导联 (Fp1, Fpz 及 Fp2) 传感器获取脑电信号,结合数字信号处理及机器学习,实现对采集到的脑电信号进行快速分析和识别,解决了传统脑电采集分析方案中采集消耗大、分析时间长、识别效果差的问题;同时结合数据增强方法,解决了传统脑电分析建模中存在的训练数据不足的问题。最终构建了高效、鲁棒的便携式脑电精神状态评估系统。

- ☆ 蓝牙传输、体积小便携
- ❖ 3分钟实时采集与量化结果反馈
- ❖ 信号采集精度高
- **❖** 抗干扰能力强
- ❖ 客观化、普适化、精准化
- ❖ 采集前额情感区三导联脑电信号,评估有效率 90%以上

