

心理健康动态监测方法

安全、可比、可解释的长期监测设计

RAG 元数据

主题：情绪调节 | 适用人群：大学生 | 关键词：动态监测、重复测量、缺失值、波动、人工复核、隐私

使用说明

本材料用于一般心理健康教育与自助练习，不替代心理咨询、医学诊断或治疗。每个小节均设计为可独立检索的知识片段。

1. 监测设计

- 明确目的：自我观察、服务随访或研究，不混用。
- 选择少量、合法、适用且负担可接受的指标。
- 固定频率和提醒窗口，允许跳过与退出。
- 记录生活事件、睡眠和功能，帮助解释分数。
- 设置数据最少化、访问权限、保存期限和删除机制。

避免过度监测

频繁询问可能增加负担或改变作答。监测频率应与用途匹配，并定期询问用户是否愿意继续。

2. 数据质量检查

- 同一指标是否使用相同版本和分数方向。
- 时间间隔是否相近，是否存在大量缺失。
- 是否出现不可能值、重复提交或突然改变作答方式。
- 异常点是否与重大事件、身体不适或环境变化同步。
- 变化幅度是否超过该工具可接受的测量误差；未知时应保守解释。

3. 趋势规则

- 连续变化：至少多个相邻时间点同向，再描述“呈现趋势”。
- 波动：报告范围、频率和可能的时间关联，不只报告平均值。
- 突变：优先核对数据，再由真人联系了解情境。
- 缺失：不得自动当作状态良好或恶化。
- 多源印证：结合自述、功能和事件，提高解释可信度。

4. Agent 输出与升级

标准输出

数据事实 | 量表方向 | 趋势描述 | 可能解释 | 替代解释 | 数据限制 | 建议下一步。

- AI 只解释变化，不诊断、不预测必然风险。
- 高风险表达优先于趋势分数，必须进入真人安全评估。
- 连续恶化、功能明显下降或高位持续时，建议专业支持。
- 所有自动提醒和升级都应有人工复核、响应时限和审计记录。

5. 方法依据

多次、跨情境观察通常比单次快照更能呈现个体变化，但自我报告仍会受到测量反应、缺失和情境影响。应结合多源信息进行印证，并清楚说明不确定性。