



情绪数据报告

Emotional Data Report

2025-10-30 12:10:30

温馨提示

此检测结果不作为医学诊断依据，未经专业医师评估请勿单独使用

检测编号 : 100000180

检测设备 : 1100000000005



韩可可

性别 男

年龄 19

所在单位 疗愈空间

部门 调理中心

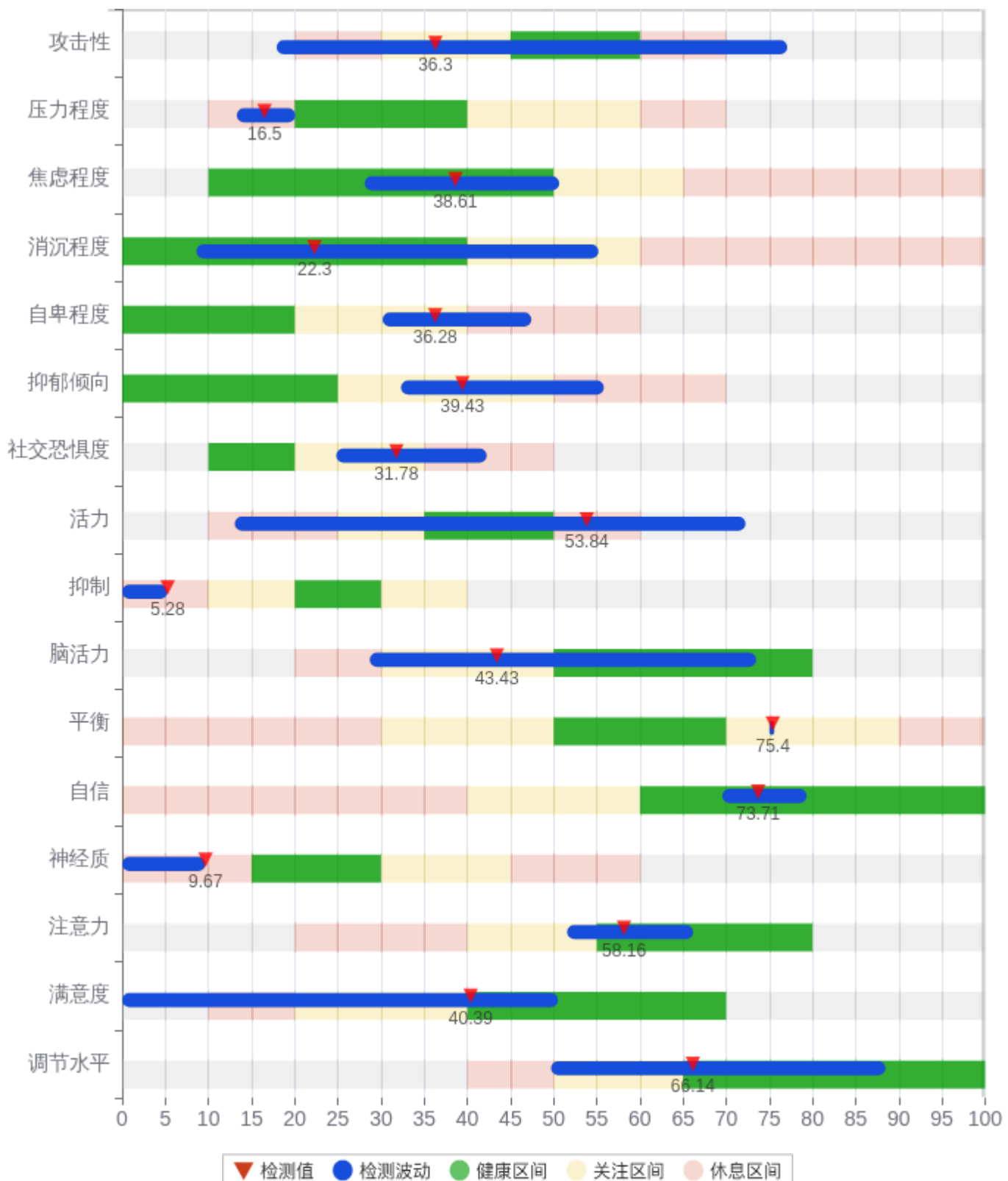
整体评估

休息 —— 心理生理情绪异常，需持续观察或进行干预

1 检测分项

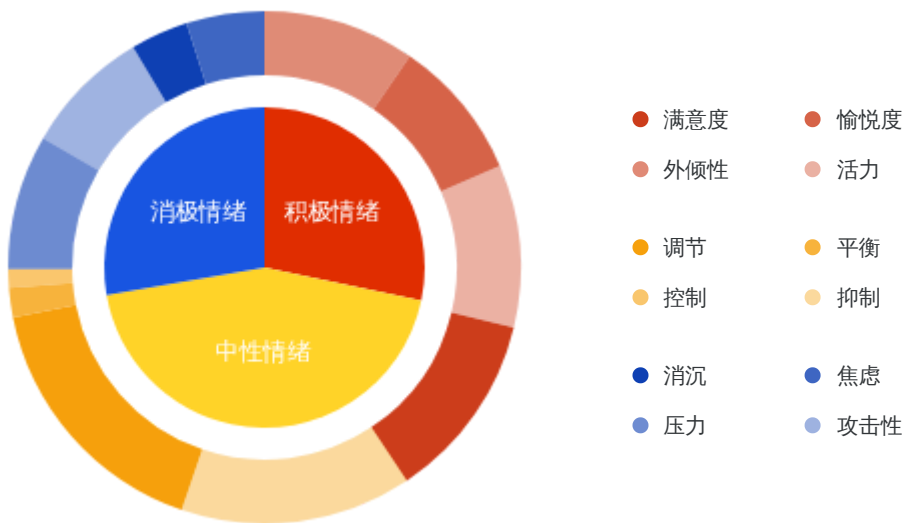
序号	检测项	平均值	最小值	最大值	参考范围
心理指标	1 攻击性	36.3	17.89	77.09	20-70
	2 压力程度	16.5	13.28	20.08	10-70
	3 焦虑程度	38.61	28.1	50.67	10-65
	4 消沉程度	22.3	8.61	55.21	0-60
	5 自卑程度	36.28	30.18	47.43	0-60
	6 抑郁倾向	39.43	32.3	55.83	0-70
	7 社交恐惧度	31.78	24.8	42.25	10-50
生理指标	8 活力	53.84	13.05	72.25	10-60
	9 抑制	5.28	0	5.28	0-40
	10 脑活力	43.43	28.69	73.48	20-80
行为指标	11 平衡	75.4	75	75.58	0-100
	12 自信	73.71	69.54	79.33	0-100
	13 神经质	9.67	0	9.67	0-60
	14 注意力	58.16	51.55	66.17	20-80
	15 满意度	40.39	-0.21	50.52	10-70
	16 调节水平	66.14	49.7	88.46	40-100

检测结果可视化



检测综合分析

1 情绪状态分布

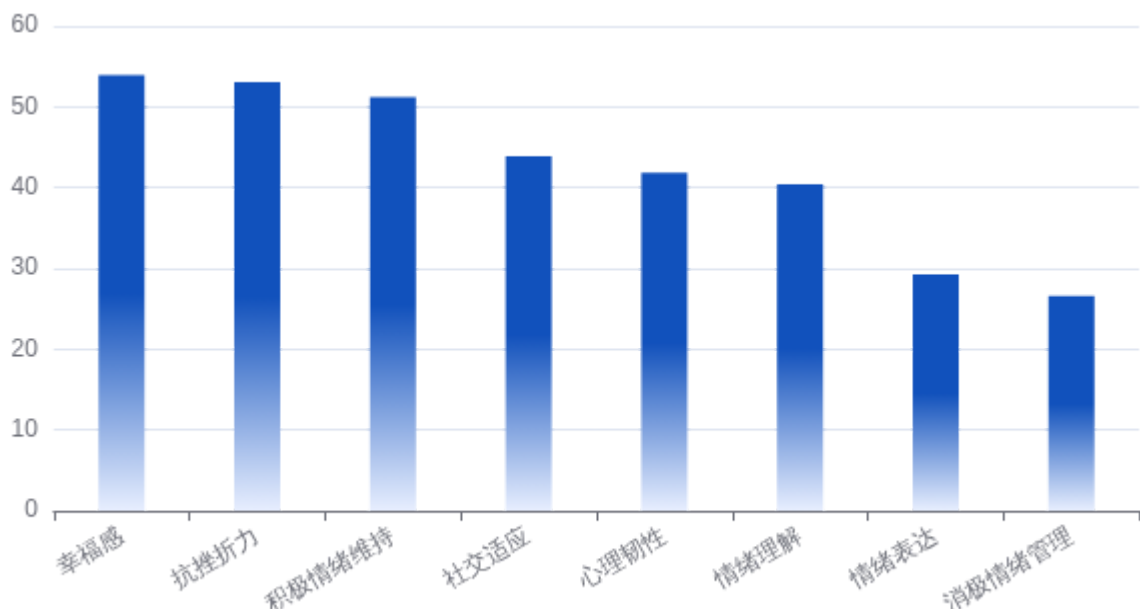


作用：分析个体情绪状态的主要表现。

积极情绪：超 30%，整体情绪呈积极趋势；低于 20% 需关注情绪调节。

中性情绪：超 35%，提示生理变化可能是消极情绪主因，建议排查生理健康。

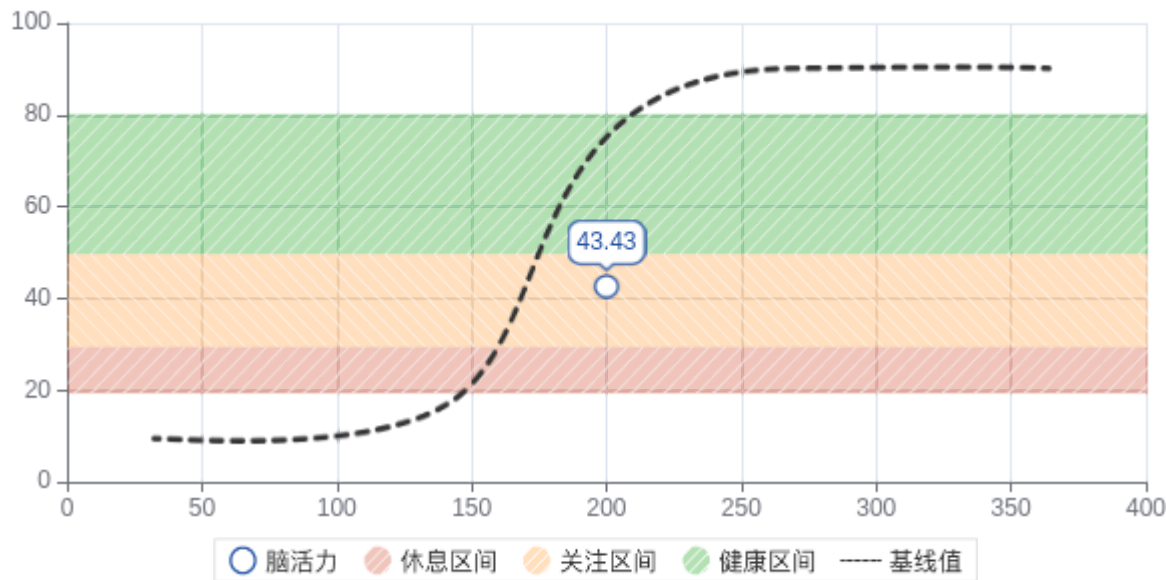
2 心态因子数据研判



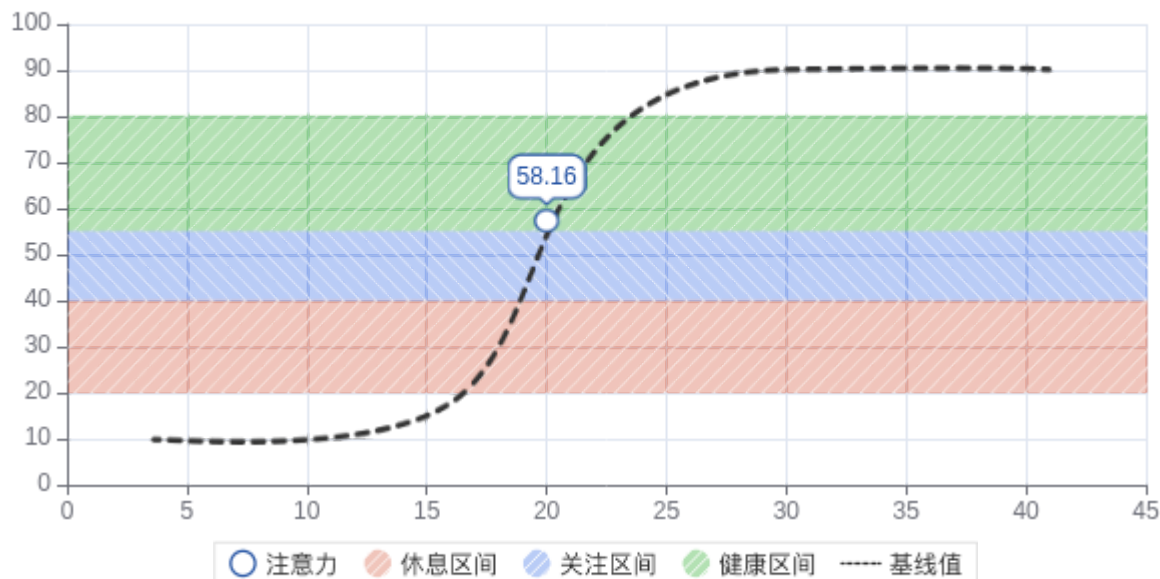
作用：明确情绪影响因子（压力源、认知等）的主次关系。

说明：纵坐标数值代表因子在 1 分钟检测内的振动影响强度，数值越高作用越显著。

3 脑活力状态分析



4 注意力分析

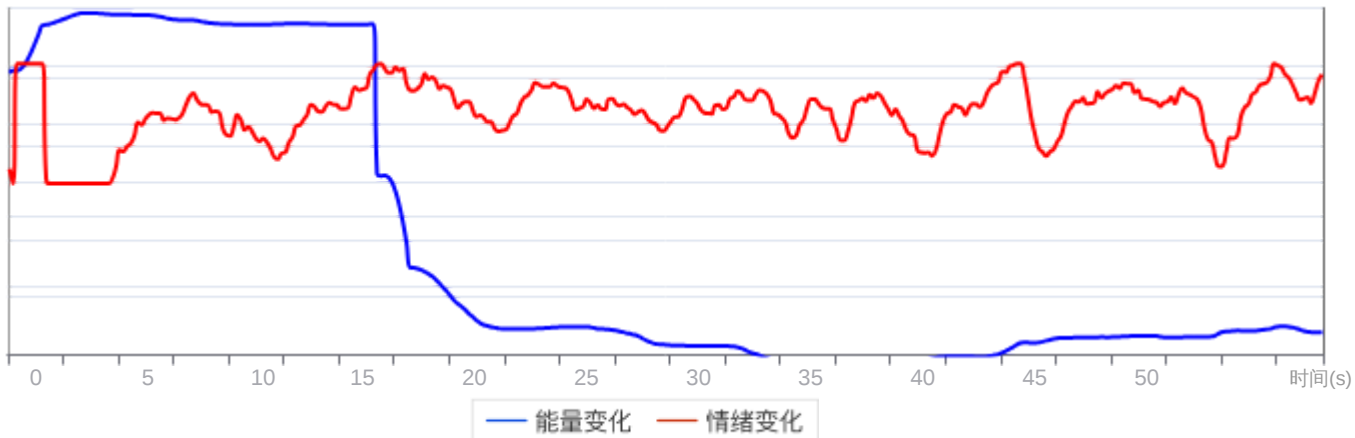


作用：分析个体注意力的水平状态

说明：纵轴为注意力数值，数值越小，表明易分心，学习工作效率下降。个体表现数值越接近基线值，表明越趋近区间状态。

5 情绪能量变化趋势图

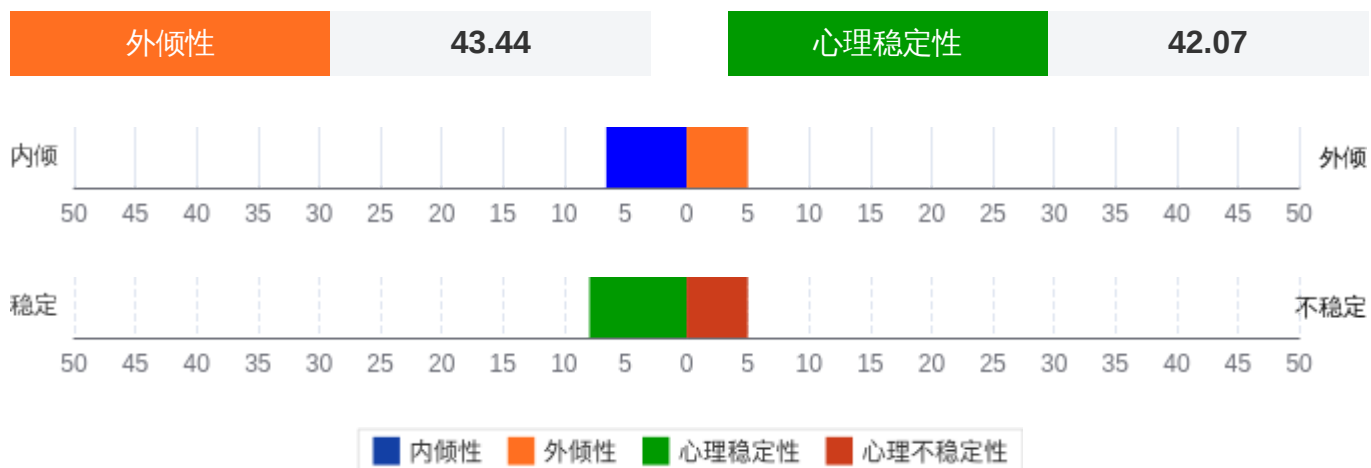
序号	检测项	平均值	最小值	最大值	参考范围
1	能量变化量	15.46	-1.5	49.29	0-20
2	情绪变化量	42.07	29.59	50.35	0-100



作用：分析情绪稳定性变化和心理能量变化之间的关联性。

说明：横轴为时间轴，数值以秒为单位。

6 内、外倾性分析



作用：分析个体人格特质在社交层面的特征表现。

说明：数据分析依据荣格理论，评估个体兴趣与关注点指向外部客体或内部主体的行为表现；个体均有外倾与内倾特质，在某些场景中仅其中一项特质表现出优势，无优劣之分。

外倾占优：热情、果断、善交往、行动快，轻率。

内倾占优：善自我剖析、谨慎、深思熟虑、交往面窄，适应难。

7 气质类型分析



气质	核心特征	情绪表现	类型
胆汁质	精力旺、直率、行动力强、易冲动	消极情绪偶有表现，情绪波动较大	
多血质	活泼、适应强、兴趣广、反应灵活	积极情绪占比较高，情绪波动小	
粘液质	安静、自制力强、有条理、反应慢	中性情绪占比较高，情绪相对稳定	★
抑郁质	观察力敏、体验深、谨慎、抗压力弱	消极情绪占比较高，情绪易受影响	

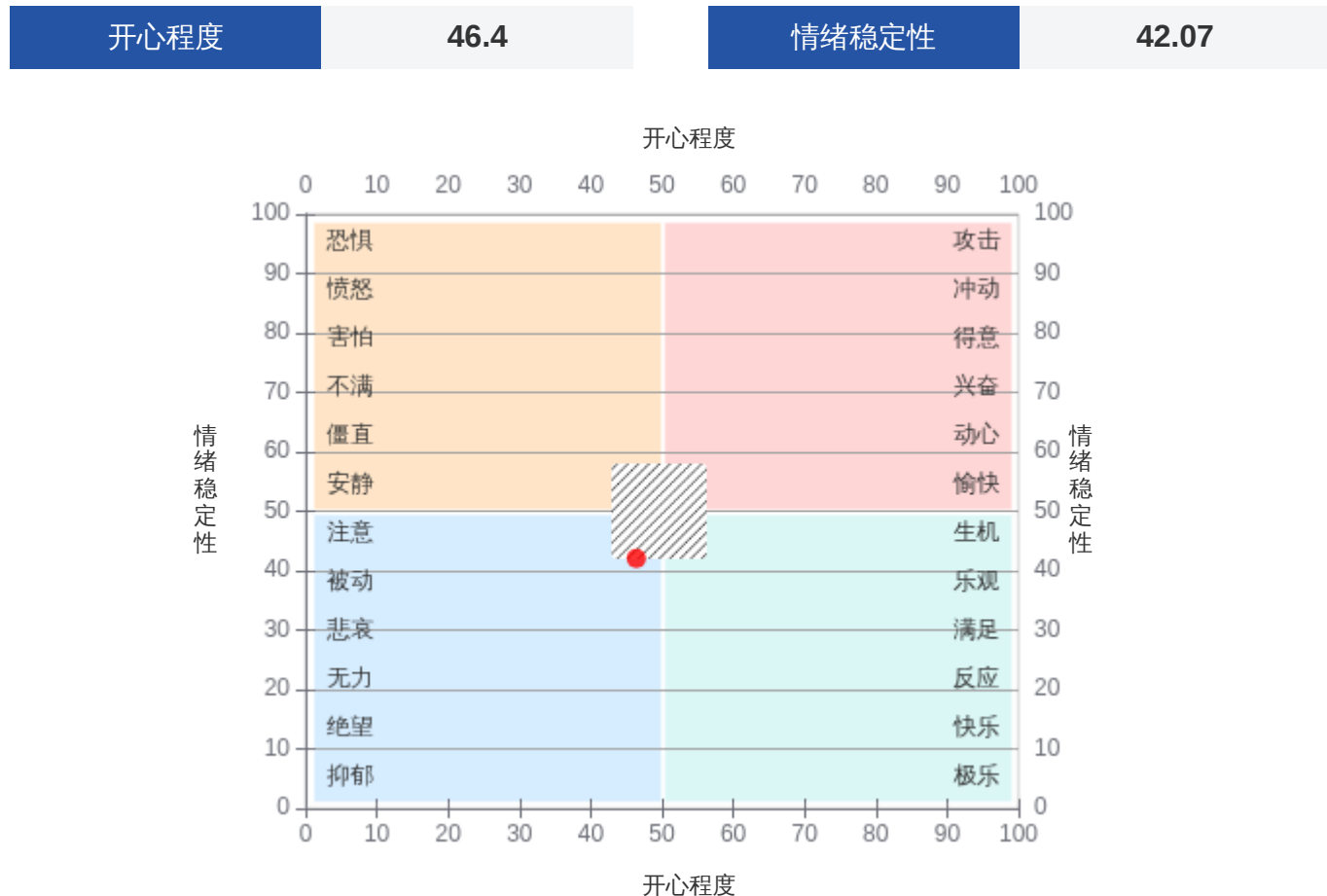
作用：分析情绪稳定性和个性特征与个体气质表现的综合关系。

说明：基于经典心理学气质理论（多血质、胆汁质、粘液质、抑郁质），结合情绪检测数据判定，无优劣之分。

★落在圆心空白处时，表明个体无明显情绪表现特征及情绪波动。

类型需结合日常长期表现综合判断。

8 情感状态



作用：分析个体情绪稳定性与开心程度的关联性。

说明：横轴为开心程度表现值，数值越大，表明愉悦程度越高；纵轴为情绪稳定性表现值，以数值50为起点分别向两端展开，数值过高或过低均需引起关注。如个体值落在右下区域，表现为兴奋不稳定，左上区域表现为“消极不稳定”。