

计算机认知矫正治疗系统

CCRT

针对认知功能康复的 CCRT 系统

认知损害广泛存在于精神障碍患者及脑器质性损伤造成的认知损害患者中，严重影响患者的各项功能恢复。

计算机认知矫正治疗（CCRT）基于大脑可塑性理论，是针对认知问题研发的有效的非药物治疗方法。CCRT 可以提高和促进患者的注意力、工作记忆、信息处理速度、计划性、灵活性、推理能力、执行功能，以及情绪管理能力等综合性认知功能，通过精准的靶向定位和丰富的互动训练，改进患者的学习、工作、社交能力，提高社会功能和生活质量。

CCRT 系统的适用人群

系统适用于因各类认知障碍（如注意缺陷、学习障碍、遗忘障碍等）、精神障碍（如精神分裂症、双相障碍、长期抑郁等）、脑器质性障碍（如脑外伤、肿瘤、手术、感染、脑卒中等）造成的轻度到中度认知功能损害的治疗和康复。

计算机认知矫正治疗系统CCRT 使用注意事项

CCRT 系统使用注意事项

- * 请治疗者认真阅读治疗每一项任务的指导语。如难以理解，
请询问治疗师明确后再开始治疗。
- * 屏幕下方有“开始”和“练习”按钮，点击“练习”按钮可以
试练和熟悉治疗的当前任务。
- * 训练过程中，治疗者选择正确时，系统会发出美妙的声音；
选择错误时会发出沮丧的声音。
- * 当前治疗任务完成后，系统会根据完成情况决定下一任务难
度。治疗者跟随系统指示进行治疗即可。
- * 对于前瞻性记忆练习，如果治疗者遗忘了前瞻性任务，系统
会弹出提示语“请记住让你做的事情”。
- * 基于时间的前瞻性治疗，参考时钟位于屏幕右下方。治疗者
需要按照指导语要求，在到达指定时间时完成规定任务。如难
以理解，请询问治疗师明确后再开始治疗。
- * 使用 CCRT 鼓励治疗者之间相互交流，提高良性互动。