



一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法

文献类型: 专利

.....

作者 许胜强; 杨先军; 马祖长; 周旭; 张弦; 孙怡宁; 王训; 程楠; 韩咏竹

专利号 CN104434129A

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2014

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/30976]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 1.中国科学院合肥智能机械研究所, 安徽 合肥 230031
2.安徽中医药大学神经病学研究所附属医院

推荐引用方式 许胜强;杨先军;马祖长;周旭;张弦;孙怡宁;王训;程楠;韩咏竹. 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法, 一种帕金森及相关锥体外系疾病运动障碍症状量化评测装置及方法. CN104434129A.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
96	10	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。