

刘传道, 朱红军, 王海波, 杨卫新. Rood技术联合肌电生物反馈对脑卒中早期肩关节半脱位的作用[J]. 中国康复医学杂志, 2011, (11): 1071-1073

Rood技术联合肌电生物反馈对脑卒中早期肩关节半脱位的作用 [点此下载全文](#)

[刘传道](#) [朱红军](#) [王海波](#) [杨卫新](#)

苏州大学附属第一医院康复科, 215006

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 114

全文下载次数: 53

摘要:

关键词:

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 1503967 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备10000329号