

燕铁斌. 神经电生理手段在研究低频电刺激对脑可塑性影响中的应用[J]. 中国康复医学杂志, 2009, (9): -

神经电生理手段在研究低频电刺激对脑可塑性影响中的应用 [点此下载全文](#)

[燕铁斌](#)

中山大学孙逸仙纪念医院康复医学科, 广州沿江西路, 510120

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 38

全文下载次数: 29

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 476514 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