



复旦学报(医学版)

[医学经验交流](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

不同神经肌肉阻滞程度对经颅电刺激运动诱发电位(MEPs)的影响

李彩霞¹, 徐振东¹, 梁伟民^{1,2}△

¹复旦大学附属华山医院麻醉科上海200040; ²上海市静安区中心医院麻醉科上海200040

Effects of neuromuscular blockade on transcranial electrical motor evoked potentials (MEPs)

LI Cai-xia¹, XU Zhen-dong¹, LIANG Wei-min^{1,2}△

¹Department of Anesthesiology, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai 200040, China;

²Department of Anesthesiology, Jing'an District Centre Hospital of Shanghai 200040, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(1\)](#)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘均属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。