

更正：深海高能量海底声弹射路径的激发机理研究

[物理学报 2025, 74(21): 214301]

梁民帅 吴涵雨 江厚萱 师俊杰 孙大军

(2025 年 11 月 17 日收到)

PACS: 43.30.+m, 92.10.Wa, 92.10.-c

DOI: [10.7498/aps.74.229901](https://doi.org/10.7498/aps.74.229901)

CSTR: [32037.14.aps.74.229901](https://cstr.cn/32037.14.aps.74.229901)

《物理学报》2025 年第 74 卷第 21 期第 214301 页《深海高能量海底声弹射路径的激发机理研究》，由于作者疏忽，在投稿时遗漏标注第一作者完整单位信息及资助基金，特此更正，并诚挚地向读者致歉。期刊网站中此文的电子版已做修改，具体更正信息如下：

1) 增加作者梁民帅的第 4 单位 (青岛哈尔滨工程大学创新发展中心, 青岛 266000), 相应的英文是 (Qingdao Innovation and Development Center of Harbin Engineering University, Qingdao 266000, China);

2) 增加青岛市自然科学基金, 即本文基金信息修改为青岛市自然科学基金 (批准号: 25-1-1-2-zyyd-jch) 和哈尔滨工程大学青年科学家培育基金 (批准号: 79000017) 资助的课题, 相应的英文是 Project supported by the Qingdao Natural Science Foundation, China (Grant No. 25-1-1-2-zyyd-jch) and the Young Scientists Cultivation Foundation of Harbin Engineering University, China (Grant No. 79000017).

Erratum: Excitation mechanism of high-energy bottom bounce paths in deep sea

[*Acta Phys. Sin.* 2025, 74(21): 214301]

LIANG Minshuai WU Hanyu JIANG Houxuan

SHI Junjie SUN Dajun

(Received 17 November 2025)

PACS: 43.30.+m, 92.10.Wa, 92.10.-c

DOI: [10.7498/aps.74.229901](https://doi.org/10.7498/aps.74.229901)

CSTR: [32037.14.aps.74.229901](https://cstr.cn/32037.14.aps.74.229901)

更正：深海高能量海底声弹射路径的激发机理研究

梁民帅 吴涵雨 江厚萱 师俊杰 孙大军

Erratum: Excitation mechanism of high-energy bottom bounce paths in deep sea

LIANG Minshuai WU Hanyu JIANG Houxuan SHI Junjie SUN Dajun

引用信息 Citation: *Acta Physica Sinica*, 74, 229901 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.229901

CSTR: 32037.14.aps.74.229901

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.7498/aps.74.229901>

当期内容 View table of contents: <http://wulixb.iphy.ac.cn>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

深海高能量海底声弹射路径的激发机理研究

Excitation mechanism of high-energy bottom bounce paths in deep sea

物理学报. 2025, 74(21): 214301 <https://doi.org/10.7498/aps.74.20250766>

利用海底弹射区角度-距离干涉结构特征实现声源深度估计

Source depth estimation using angle-range interference pattern in deep ocean bottom bounce area

物理学报. 2022, 71(18): 184301 <https://doi.org/10.7498/aps.71.20220746>

高能电子激发比压阿尔芬本征模的全域模拟研究

Global simulations of energetic electron excitation of beta-induced Alfvén eigenmodes

物理学报. 2023, 72(21): 215216 <https://doi.org/10.7498/aps.72.20230794>

高能分辨光电子干涉仪研究进展

Research progress of high-energy-resolution photoelectron interferometer

物理学报. 2025, 74(15): 150702 <https://doi.org/10.7498/aps.74.20250534>

负三角形变托卡马克位形下高能离子激发鱼骨模的模拟研究

Numerical simulations of fishbones driven by fast ions in negative triangularity tokamak

物理学报. 2023, 72(21): 215202 <https://doi.org/10.7498/aps.72.20230650>

利用Aardvark程序预测HIAF上强流重离子束驱动产生的高能密度物质状态

Aardvark program predicted high-energy density matter induced by intense heavy ion beams at HIAF

物理学报. 2025, 74(9): 094701 <https://doi.org/10.7498/aps.74.20241553>