

更正: 多智能体在物理材料计算领域的应用

[物理学报 2026, 75(5): 050801]

吴颖 卢仲毅 高泽峰

(2026年3月18日收到)

DOI: 10.7498/aps.75.079901

CSTR: 32037.14.aps.75.079901

《物理学报》2026年第75卷第5期第050801页《多智能体在物理材料计算领域的应用》一文, 由于排版和清样校对疏漏, 导致部分文献序号和引用出现错误, 特此更正, 并诚挚向读者致歉. 期刊网站此文电子版已修改.

文献列表更正如下:

原稿文献列表增加文献 [31] Song H, Jiang J, Min Y, Chen J, Chen Z, Zhao W X, Fang L, Wen J R 2025 arXiv:2503.05592 [cs.AI];

原稿文献列表中文献 [31]—文献 [72] 的序号依次+1, 分别改为 [32][33].....[73];

原稿文献 [73] 删除;

原稿文献 [57](修改后的文献 [58]) 由 Han X Q, Guo P J, Gao Z F, et al. 2025 *npjComput. Mater.* **11** 364 改为 Han X Q, Gao Z F, Guo P J, et al. 2025 ResearchGate 10.13140/RG.2.2.36573.12009 [physics.comp-ph].

正文引用序号更正如下:

050801-6 页: 左栏 2.3 节第 1 段倒数第 2 行文献 [74,75] 改为 [39,42], 左栏 2.3 节第 2 段正数第 2 行文献 [76,77] 改为 [39]; 右栏 2.3 节第 3 段第 3 行

文献 [77,78,79] 改为 [75–79].

050801-8 页: 左栏倒数第 5 行文献 [58,88] 改为 [58]; 右栏 3.1 节第 4 段正数第 10 行文献 [93] 改为 [88,93], 本段倒数第 5 行文献 [94–96] 改为 [93–95].

050801-9 页: 左栏正数第 5 行文献 [97,98] 改为 [96,97], 第 2 段倒数第 4 行文献 [63,99] 改为 [63,98,99], 第 3 段正数第 4 行文献 [62,100] 改为 [62,63].

050801-10 页: 左栏 3.2.1 节第 2 段正数第 6, 8, 12 行的文献 [101], [102], [103] 分别改为 [100], [101], [102]; 左栏倒数第 3, 1 行文献 [104], [105] 分别改为 [103], [104]; 右栏正数第 11, 23, 30 行文献 [106,107], [108], [109] 分别改为 [105,106], [107], [108]; 右栏倒数第 5 行文献 [110] 改为 [109].

050801-11 页: 左栏正数第 4, 7, 8, 11 行文献 [111], [112], [113], [114] 分别改为 [110], [111], [112], [113]; 左栏 3.2.3 节第 1 段第 7 行文献 [115,116] 改为 [114,115]; 右栏正数第 1 段倒数第 1 行文献 [106] 改为 [105]; 右栏正数第 2 段正数第 8, 9, 11 行的文献 [117],[118],[119] 分别改为 [116],[117],[118]; 右栏倒数第 6 行文献 [120,114] 改为 [113,119].

050801-12 页: 左栏倒数第 7 行文献 [99] 改为 [98].

Erratum: Applications of multi-agent systems in computational materials science

[*Acta Phys. Sin.* 2026, 75(5): 050801]

WU Ying LU Zhongyi GAO Zefeng

(Received 18 March 2026)

DOI: 10.7498/aps.75.079901

CSTR: 32037.14.aps.75.079901



更正：多智能体在物理材料计算领域的应用

吴颖 卢仲毅 高泽峰

Erratum: Applications of multi-agent systems in computational materials science

WU Ying LU Zhongyi GAO Zefeng

引用信息 Citation: *Acta Physica Sinica*, 75, 079901 (2026) DOI: 10.7498/aps.75.079901

CSTR: 32037.14.aps.75.079901

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.7498/aps.75.079901>

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

多智能体在物理材料计算领域的应用

Applications of multi-agent systems in computational materials science

物理学报. 2026, 75(5): 079901 <https://doi.org/10.7498/aps.75.20251687>

热智能材料及其在空间热控中的应用

Thermal smart materials and their applications in space thermal control system

物理学报. 2022, 71(1): 014401 <https://doi.org/10.7498/aps.71.20211889>

基于二维材料光电器件的传感器内计算与应用进展

Progress in in-sensor computing and applications based on photodetectors of two-dimensional materials

物理学报. 2025, 74(22): 228501 <https://doi.org/10.7498/aps.74.20251093>

共振非弹性X射线散射在量子材料领域的应用

Resonant inelastic X-ray scattering applications in quantum materials

物理学报. 2024, 73(19): 197301 <https://doi.org/10.7498/aps.73.20241009>

二维材料与人工视觉系统的多维融合: 前沿突破与范式革新

Multidimensional heterogeneous integration of two-dimensional materials and artificial visual systems: Frontier innovations and paradigm-shifting advancements

物理学报. 2025, 74(17): 178502 <https://doi.org/10.7498/aps.74.20250703>

基于源项解耦的物理信息神经网络方法及其在放电等离子体模拟中的应用

Physics-informed neural networks based on source term decoupled and its application in discharge plasma simulation

物理学报. 2024, 73(14): 145201 <https://doi.org/10.7498/aps.73.20240343>