
科研团队研发大语言模型驱动的拓扑材料多智能体系统

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40665.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

科研团队研发大语言模型驱动的拓扑材料多智能体系统。

拓扑材料在量子计算、自旋电子学等领域具有广阔的应用前景。但是，传统的分步式研发流程环节割裂，易出现信息缺失、推理不一致及计算失效等问题，制约了新型拓扑材料的快速高效筛选。

[论文链接](#)

研究团队单位：计算机网络信息中心

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发