
研究揭示湍流混合影响中部型ENSO机制

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38957.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！

研究揭示湍流混合影响中部型ENSO机制。

厄尔尼诺—南方涛动（ENSO）是地球气候系统中最显著的年际变率信号之一，对全球天气和气候系统具有广泛影响。海洋次表层湍流混合的变化被认为是影响ENSO时空结构的重要因素。

[论文链接](#)

IOCAS ICM嵌入新混合经验模型前后模拟的ENSO冷暖事件平均分布

研究团队单位：海洋研究所

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](http://www.iikx.com)转发