



高川 博士 副研究员

中国科学院海洋环流与波动重点实验室

办公电话 0532-82896903 电子邮箱 gaochuan@qdio.ac.cn

联系地址 山东省青岛市市南区南海路 7 号, 中国科学院海洋研究所

研究方向 海洋数值模拟、预测和资料同化, 海气相互作用

ResearchGate 个人主页: <https://www.researchgate.net/profile/Chuan-Gao>

个人简介

长期从事热带海气相互作用、ENSO 数值模拟和预测及资料同化等研究。利用中国科学院海洋研究所中间型耦合模式 (IOCAS ICM) 对 ENSO 开展实时预测及动力过程的模拟分析, 提出了 ENSO 起源的一种新机制; 建立了基于 IOCAS ICM 的四维变分同化预测系统, 开展对 ENSO 可预报性及预测改进的研究, 为 ENSO 预测提供了一个创新的模式平台; 利用混合型海气耦合模式 (HCM) 揭示了多圈层过程对 ENSO 的调制机理及对气候环境的影响。2016 年度荣获中国科学院院长优秀奖, 博士学位论文被评为 2017 年度中国科学院优秀博士学位论文 (指导教师: 张荣华研究员)。主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目和中国科学院先导专项子课题等多项国家级项目, 在国内外发表论文 30 余篇, 出版专著 1 部。

教育背景

| | | | |
|-------------------|---------|---------|------|
| 2011.09 - 2016.07 | 中国科学院大学 | 物理海洋学 | 理学博士 |
| 2007.09 - 2011.07 | 河北科技大学 | 信息与计算科学 | 理学学士 |

工作经历

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-------|
| 2019.05 - 至今 | 中国科学院海洋研究所 | 副研究员 |
| 2018.12 - 2019.12 | 美国科罗拉多大学博尔德分校 | 访问学者 |
| 2018.07 - 2019.04 | 中国科学院海洋研究所 | 助理研究员 |
| 2016.07 - 2018.06 | 中国科学院海洋研究所, 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 | 博士后 |

论文著作

- [1] **Gao C.**, Zhou L., Zhang R.-H, 2023. A transformer-based deep learning model for successful predictions of the 2021 second-year La Niña condition, *Geophysical Research Letters*, accepted.

- [2] Zhou L., **Gao C.**, Zhang R.-H, 2023. A spatiotemporal 3D convolutional neural network model for ENSO predictions: A test case for the 2020/21 La Niña conditions. *Atmospheric and Oceanic Science Letters*, <https://doi.org/10.1016/j.aosl.2023.100330>
- [3] **Gao C.**, Chen M., Zhou L., Feng L., Zhang R.-H, 2022. The 2020–2021 prolonged La Niña evolution in the tropical Pacific. *Science China Earth Sciences*, 65(12): 2248-2266. <https://doi.org/10.1007/s11430-022-9985-4>
- [4] Zhang R.-H., **Gao C.**, Feng L., 2022. Recent ENSO evolution and its real-time prediction challenges, *National Science Review*, 9(4): nwac052. <https://doi.org/10.1093/nsr/nwac052>
- [5] **Gao C.**, Zhang R.-H, Karnauskas B. K., Zhang L., Tian F., 2020. Separating freshwater flux effects on ENSO in a hybrid coupled model of the tropical Pacific. *Climate Dynamics*, 54(11): 4605-4626. <https://doi.org/10.1007/s00382-020-05245-y>
- [6] Tao L., **Gao C.**, Zhang R.-H, 2019. Model parameter-related optimal perturbations and their contributions to El Niño prediction errors, *Climate Dynamics*, 52(3-4): 1425-1441. <https://doi.org/10.1007/s00382-018-4202-7>
- [7] **Gao C.**, Zhang R.-H, Wu X., Sun J., 2018. Idealized experiments for optimizing model parameters using a 4D-Variational method in an intermediate coupled model of ENSO, *Advances in Atmospheric Sciences*, 35(4): 410-422. <https://doi.org/10.1007/s00376-017-7109-z>
- [8] **Gao C.**, Zhang R.-H, 2017. The roles of atmospheric wind and entrained water temperature (Te) in the second-year cooling of the 2010-12 La Niña event. *Climate Dynamics*. 48(1): 597-617. <https://doi.org/10.1007/s00382-016-3097-4>
- [9] Zhang R.-H, **Gao C.**, 2016. The IOCAS intermediate coupled model (IOCAS ICM) and its real-time predictions of the 2015-16 El Niño event. *Science Bulletin*. 61(13): 1061-1070. <https://doi.org/10.1007/s11434-016-1064-4>
- [10] **Gao C.**, Wu X., Zhang R.-H, 2016. Testing a four-dimensional variational data assimilation method using an improved intermediate coupled model for ENSO analysis and prediction. *Advances in Atmospheric Sciences*, 33(7): 875-888. <https://doi.org/10.1007/s00376-016-5249-1>
- 专著** 张荣华, 高川, 王宏娜, 陶灵江, 2021. 中间型海洋-大气耦合模式及其 ENSO 模拟和预测, 科学出版社, ISBN 978-7-03-067235-3.P732.6, 427000 字, 277 页. **入选 2022 年度海洋优秀科技图书入库名单**

项目课题

- 国家自然科学基金 面上项目, “大气随机风场和海气界面淡水通量对 ENSO 模拟和预测的影响”(项目编号: 42176032), 2022.01-2025.12, **主持**

2. 中国科学院战略性先导科技专项（B 类）子课题，“印太交汇区高分辨率多圈层模式构建与发展”（课题编号：XDB42040103），2020.01-2024.12，**主持**
3. 国家自然科学基金 青年科学基金项目，“四维变分资料同化方法在简单海气耦合模式中的应用及其对ENSO 实时预报的改进”（项目编号：41705082），2018.01-2020.12，**主持**
4. 中国博士后科学基金，“基于 ICM 的四维变分资料同化方法改进 ENSO 的模拟和预报”（项目编号：2016M602197），2017.1-2018.12，**主持**
5. 青岛博士后应用研究项目，“基于中等复杂程度海气耦合模式对 2014-15 年厄尔尼诺事件的二次变暖过程的诊断分析和预报”，2017.1-2018.12，**主持**
6. 崂山实验室科技创新项目，“多圈层/多尺度海气耦合及对年际气候变率的影响”（项目编号：LSKJ202202400），2022.10-2025.09，**参与**
7. 国家自然科学基金 重点项目，“热带太平洋海洋生物引发的加热与气候系统相互作用及对 ENSO 的影响”（项目编号：42030410），2021.01-2025.12，**参与**
8. 中国科学院战略性先导科技专项（A 类）子课题，“全球海洋时空过程模拟及预报模型”（项目编号：XDA19060102），2018.01-2022.12，**参与**
9. 国家重点研发计划 重点专项课题，“中小尺度海气相互作用对延伸期预测的影响”（项目编号：2017YFC1404102），2017.7-2020.12，**参与**
10. 国家自然科学基金 重大项目课题，“ENSO 多变性及其与太平洋年代际变率等的关系”（项目编号：41690122），2017.1-2021.12，**参与**

荣誉奖励

- 2017 获中国科学院优秀博士学位论文
2016 获中国科学院院长优秀奖

承担课程

研究生课程：海洋与气候变化 2020-21、2021-22 年度 助教；海洋-大气相互作用 2022-23 年度 助教