前沿研究中心模式开发组

博士后招聘公告

模式开发组核心任务为开发拥有自主知识产权的新一代海洋数值模式，致力于在海洋模式研发中将人工智能与传统物理框架相结合，在过程中充分融入人工智能、高性能计算等多领域的研究，最终开发出易于学习、计算高效且准确度高的新型人工智能化海洋数值模式。同时，基于传统或智能海洋模式开展海洋环境数值模拟与预报预测理论研究。

**拟招聘博士后方向包括但不限于：**

**(1) 人工智能技术**

**(2) 海洋环流数值模拟**

**(3) 海洋环境预报预测理论**

**与上述研究相关的多个方向同时面向国内外招收博士后研究人员。申请者应符合以下条件：**

(1) 遵守中华人民共和国法律法规，具有良好的科学道德，身体健康，具有良好的团队协作精神；

(2) 具有物理海洋学、计算数学或相关学科的博士学位（或为近期内将博士毕业的应届毕业生），且获学位时间一般不超过3年，年龄一般在35周岁及以下；

(3) 具有扎实的专业基础知识和敬业精神，展示出优秀的学术素养和学术潜力；具有以第一作者发表的高水平研究成果。