

# 和梦想跳舞

永久链接: <http://mypage.zju.edu.cn/jiaxj> 复制 收藏



[中文主页](#) [博客](#)

## 个人简介

贾晓静，女，浙江大学地球科学系，副教授，博士生导师。1994年9月 -1998年7月，中国海洋大学，本科，海洋气象专业。1998年9月-2001年7月，中国气象科学研究院，硕士，气候专业。2002年9月-2007年3月，加拿大McGill大学大气海洋系，博士，气候动力学。2007年3月-2008年8月，加拿大McGill大学大气海洋系，博士后。2008年11月-至今，浙江大学地球科学系，副教授。

主要发表论文：

Jia X. J\* and Hai Lin, The missing long-term climate trends of surface air temperature in dynamical seasonal forecasts. *Monthly Weather Review*, doi: <http://dx.doi.org/10.1175/MWR-D-12-00302.1>, 2013.

Jia X.J\*, H.Lin,J-Y Lee and B. Wang, Season-dependent forecast skill of the leading forced atmospheric circulation pattern over the North Pacific and North American region.*Journal of Climate*, 25, 7248-7265, 2012.

Jia X.J\* and Hai Lin, Influence of forced large-scale atmospheric patterns on surface air temperature in China. *Monthly Weather Review*, 139 (3) , 830-852, 2011.

Jia X. J\* and Zhu PeiJun ,Improving seasonal forecast skill of summer precipitation in China using a dynamical-statistical approach. *Atmospheric and Oceanic Science Letters*, 3(2):100-105, 2010.

Jia X. J\*, Hai Lin and Jacques Derome, Improving seasonal forecast skill of North American surface air temperature in fall using a post-processing method, *Monthly Weather Review*, 138:1843-1857, 2010.

Jia X. J\*, Hai Lin and Jacques Derome, The influence of tropical Pacific forcing on the Arctic Oscillation, *Climate Dynamics*, 32, 495-509, 2009.

Jia X. J\*, Jacques Derome and Hai Lin, Comparison of the life cycle of the NAO using different definitions, *Journal of Climate*, 20: 5992-6011, 2007.

封国林, 董文杰, 贾晓静, 2004, Application of retrospective time integration scheme to the prediction of torrential rain. *Chinese Physics*, 13 (3): 413-422.

(2), 65-272.

贾晓静, 曹鸿兴, 封国林, 2002, 一种动态数据的新建模法及其预报应用. 应用气象学报, 13

(1), 96-101.

封国林, 董文杰, 贾晓静, 2002, 海-气振荡子中的极限环解. 物理学报, 51 (6), 1181-

1185.

工作研究领域

动力气候, 季节预报, 全球变暖

联系方式

电子信箱: [jiaxiaojing@zju.edu.cn](mailto:jiaxiaojing@zju.edu.cn)



姓名: 贾晓静

单位: 理学院

职称: 副教授

我的主页共被访问了7589 次

栏目

[基本信息](#)

[发表论文](#)

[教学工作](#)

[工作研究项目](#)

链接