

江静: 1962年10月生, 湖南桃江人。1983年获南京大学气候学专业学士学位, 1986年获南京大学气候学专业理学硕士学位, 2001年获南京大学理学博士学位。1986年留校任教, 现任南京大学教授。主要从事区域气候变化与模拟的教学和科研工作。曾主持和参加国家重点基础研究发展规划项目(973项目)、国家自然科学基金项目、国家科技攻关项目以及江苏省自然科学基金项目等多项课题的研究工作, 在国内外学术刊物上发表论文40余篇, 合作出版著作和教材3部, 曾获教育部提名国家科学技术奖自然科学奖一等奖(第四完成人)。2004年2月-2005年8月在加拿大海洋渔业部的Bedford 海洋研究所进行访问研究。



主讲课程:

天气学(本科生)

气候动力学(研究生)

卫星遥感与气候(研究生)

近期主要论著目录

Jiang, J., Y. Lu, and W. Perrie, 2005: Estimating the energy flux from the wind to ocean inertial motions: The sensitivity to surface wind fields, *Geophys. Res. Lett.*, 32, L15610, doi:10.1029/2005GL023289.

Qian Yongfu, Zhang Yan, Jiang Jing, et al. 2005: The Earliest Onset Areas and Mechanism of the Tropical Asian Summer Monsoon, *Acta Meteor. Sinica*, 19, 139-142.

梁泽学, 江静, 2005: 中国北方地区1961~2000年干旱半干旱化趋势, *气象科学*, 25: 9-16.

Perrie, W., J. Jiang, et al., 2004: NW Atlantic Wave Estimates And Climate Change, In Proceedings of 8th International Workshop on Wave Hindcasting and Forecasting, (<http://www.oceanweather.com/8thwave/Papers/B3.pdf>).

钱永甫, 江静, 张艳, 姚永红, 徐忠峰, 2004: 亚洲热带夏季风的首发地区和机理研究, *气象学报*, 62: 129-139.

徐卫国, 江静, 2004: 我国东部梅雨雨区的年际和年代际的变化分析, *南京大学学报(自然科学版)*, 40: 292-303.

江静, 钱永甫, 2002: 南海表面海温异常对南海季风影响的数值模拟, *南京大学学报(自然科学版)*, 38: 556-564.

江静, 钱永甫, 2001: 热带环流演变和南海季风爆发, *南京气象学院学报*, 24: 83-91.

汤剑平, 苏炳凯, 江静等, 2001: 一个引入近地层的区域气候模式, *大气科学*, 25, 221-230.

江静, 钱永甫, 2000: 南海地区降水的时空特征, *气象学报*, 58: 60-69.

Jiang Jing and Qian Yongfu, 1999: The study on the interannual variation and the mechanism of the SCS monsoon, *Adv. Atmos. Sci.*, 16: 544-558.

近期承担的科研项目

1999—2004, 主持国家重点基础研究发展规划(973)项目“我国未来生存环境演变和北方干旱化趋势预测研究”(G1999043400)第8课题“北方干旱半干旱地区有序人类活动的环境效应的综合分析和对策建议”。

2000—2002, 主持《高等学校骨干教师资助计划》项目“南海季风的年际变化及其对我国旱涝的影响”。

2003—2006, 参加国家自然科学基金重点项目“江淮梅雨的年际和年代际变化规律及其机制研究”。

1998—2001, 参加国家自然科学基金重点项目“中国区域气候变化分析和机理研究”(49735170)。

2003—2005, 参加国家自然科学基金项目“数值模式中次网格地形热力效应参数化方法研究”(40275032)。

打印简历

关闭窗口