



金莲姬副教授简介

金莲姬情况介绍

一、 科研项目

- 1、 主持过南京气象学院科研基金项目《短期大气污染预测物理统计模型研究》（2000.5-2002.4）
- 2、 主持江苏省高校自然科学研究项目《深对流云对大气气溶胶粒子浓度的响应规律研究》（2006.9-2008.12）
- 3、 参加国家自然科学基金项目“深对流云对热带对流层上层气溶胶和大气化学成分的影响”（2006.9-2009.12）

二、 发表论文

- 1、 金莲姬，牛生杰，成亚萍. 测温传感器响应特性及其在资料同化中的应用. 南京气象学院学报，2003，26（4）：481-488
- 2、 金莲姬，黄梦宇，王咏青. 城市空气质量的EOF展开及其与气象因子的CCA分析. 城市环境与城市生态，2003，16（5）：40-44
- 3、 金莲姬，钱明. 如何在PC-Linux环境下运行MM5V3模式系统. 广西气象，2003，24（4）：52-55
- 4、 丁裕国，金莲姬，刘晶淼. 诊断天气气候时间序列极值特征的一种新方法. 大气科学，2002，26（3）：343-351
- 5、 Ding Yuguo, Jin Lianji, and Liu Jingmiao. A New Method for Diagnosing Extreme Values of Weather/Climate Time Series. CHINESE JOURNAL OF ATMOSPHERIC SCIENCES, 2002, 26(2):182-192
- 6、 金莲姬，刘晶淼，李雁翎，丁裕国. 利用NOAA-AVHRR遥感资料反演长江三角洲地表反照率的试验. 南京气象学院学报，2002，25（1）：28-35
- 7、金莲姬. 谈“大气探测学”课程教学改革中内容与方法的协调. 气象教育与科技，2002，24（4）：34-37
- 8、金莲姬，王盘兴，成亚萍. 测温仪器自动平均能力的数学描述及其应用. 江苏省气象学会2002年（第五届）综合学术交流会议论文摘要汇编，113页
- 9、丁裕国，金莲姬，江志红. 近百年江苏中部和南部地区气温趋势及其变化率估计. 气象科学，1998，18（3）：248-255
- 10、江志红，丁裕国，金莲姬. 中国近百年气温场变化成因的统计诊断分析. 应用气象学报，1997，8（2）：175-185
- 11、金莲姬，丁裕国. 年际气候变化的一种概率预测模式及其试验. 气象科学，1996，16（2）：130-134

三、 科研获奖

- 1、 获南京气象学院一九九七年度科技进步一等奖（第五完成人）
- 2、 获南京气象学院二零零二年度科技进步二等奖（第四完成人）

为了获得最佳浏览效果，建议使用IE4.0或以上版本浏览器、800*600以上分辨率真彩方式浏览本网站

Copyright © 2006 Key Laboratory for Atmospheric physics & Environment, Nanjing. All rights reserved.

版权所有 大气物理与大气环境重点实验室