



南京信息工程大学

大气科学学院

College of Atmospheric Science



新闻搜索

搜索

教师登录

用户名

密码

验证码

快速通道



友情链接

请选择

吴息

发布日期: 2012-01-25 浏览次数: 作者: 来源:

姓 名	吴息
性 别	男
职 称	教授, 硕士生导师
学 位	博 士
毕业院校	南京气象学院
所学专业	气候学
研究方向	应用气候、气候资源
个人简介	<p>1. 工作经历,</p> <p>1) 1982. 02~1987.05, 南京气象学院气候教研室, 助教</p> <p>2) 1987. 05~1997. 05, 南京气象学院气候教研室, 讲师</p> <p>3) 1997. 06~2005. 06, 南京气象学院气候教研室, 副教授</p> <p>4) 2005.7- , 南京信息工程大学气候系, 教授</p> <p>2. 获奖情况</p> <p>1) 1995年度青海省科技进步四等奖(2)。</p> <p>2) 1997年度南京气象学院科技进步一等奖(6)。</p> <p>3) 1996年度南京气象学院优秀教学质量三等奖。</p> <p>4) 1995年度南京气象学院科技进步二等奖(6)</p> <p>5) 2000年度河南省气象科学技术进步奖(8)</p>
论文发表 专著出版 情 况	<p>1. 吴息, 陈万隆等, 合肥东南引风口对城区热岛调节作用的评估。南京气象学院学报。2003.12, 23(6)</p> <p>2. 吴息, 杨静, 利用信息扩散模式对浙江省大暴雨的风险分析。灾害学, 2002, 17(4), 7~11。</p> <p>3. 吴息, 缪启龙, 何晓风, 城市火险预警等级中的火灾次数分布模拟。灾害学, 2002, 17(2), 93~96。</p> <p>4. 吴息, 程炳岩, 孙卫国, 利用奇异值分解对河南降水与El Nino区域海温遥相关的分析。气象科学, 2001, 21(3), 343~348。</p> <p>5. 吴息, 高宁宇, 缪启龙, 丁余平, 城市火险中的火源综合指标的探讨。灾害学, 2001, 16(1), 92~96。</p> <p>6. 吴息, 王晓云, 曾宪宁, 许力, 城市化效应对北京市短历时降水特征的影响。南京气象学院学报, 2000, 23(1), 68~72。</p>
讲授课程	气候统计, 地球科学概论等
招生方向	气候资源开发与利用

联系方式

Wuxi57n@sina.com wuxi57n@nuist.edu.cn

Copyright © 2008-2009 南京信息工程大学 大气科学学院 版权所有

学院信箱: bslt@nuist.edu.cn 制作: [网络信息中心](#)

地址: 南京市浦口区宁六路219号 | 邮编 210044