


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)

孙卫国

发布者：刘春伟 发布时间：2018-04-24 浏览次数：578

【教师详细信息】

教师姓名：	孙卫国
性别：	男
所在系部：	应用气象学系
职称：	正高（教授、研究员）
学历：	本科
研究方向：	气候资源与区域气候变化、城市气象
通讯地址：	weiguosun@nuist.edu.cn

【个人简介】

孙卫国，男，1954年12月生，江苏涟水人。中共党员，教授，硕士生导师。1982年气象系气候学专业，获理学学士学位。主要从事气候资源学、微气象学、城市气象学和工作，曾参加国家自然科学基金、中国气象局业务项目、江苏省自然科学基金等科研篇，曾获南京气象学院、河南省气象局、重庆市政府、南京信息工程大学科技进步奖

教育工作经历

1974年2月参加工作；1978年3月~1982年1月，在原南京气象学院气象系气候学专、南京气象学院气象系、南京信息工程大学应用气象学院任教。

获奖情况

1. 2010年获重庆市科技进步三等奖(排名第三)；
2. 2009年《气候资源学》被评为江苏省高等学校精品教材；
3. 2009年获南京信息工程大学“2009年度教学优秀奖”；
4. 2008年获河南省气象局优秀论文三等奖(排名第一)；

5. 2006年获南京信息工程大学优秀教学成果特等奖(排名第五);
6. 2006年获南京信息工程大学科学技术进步二等奖(排名第一);
7. 2000年获河南省气象科学技术进步一等奖(排名第六)。

【主要论著】

代表性学术科研成果

- 孙卫国. 《气候资源学》, 北京: 气象出版社, 2008. 2, ISBN 978-7-5029-4457
- 孙卫国, 程炳岩, 杨沈斌, 等. 区域气候变化对华东地区水稻产量的影响. 中国农业气象, 2008, 29(2): 234
- 孙卫国, 程炳岩, 李荣. 黄河源区径流量的季节变化及其与区域气候的小波相关. 高原气象, 2008, 37(4): 712-721
- 孙卫国, 程炳岩, 郭渠. 华北地区降水蒸发差与西太平洋副热带高压的关系. 中国气象学报, 2008, 17(1): 47
- 孙卫国, 程炳岩, 李荣. 黄河源区径流量与区域气候变化的多时间尺度相关. 地理科学, 2008, 28(1): 117~127
- 孙卫国, 程炳岩, 郭渠. 西太平洋副热带高压对华北地区降水蒸发差的影响. 高原气象, 2008, 37(7): 1167~1174
- 孙卫国, 程炳岩, 郭渠. 东亚季风环流对华北地区降水蒸发差的影响. 中国农业气象, 2008, 29(2): 117~127
- 孙卫国, 程炳岩, 顾万龙. 河南省气候变化与北极涛动的多时间尺度相关. 高原气象, 2008, 37(4): 712-721
- 孙卫国, 程炳岩. 交叉小波变换在区域气候分析中的应用. 应用气象学报, 2008, 19(1): 117~127
- SUN Wei-guo, CHEN Bing-yan, HUANG Hai-ren. The frequency characteristic of extreme precipitation episodes in the Nino regions. Journal of Tropical Meteorology. 2005, 11(2): 117~127
- 孙卫国, 黄海仁, 程炳岩. Nino海区冷暖事件的小波功率谱分析. 热带气象学报, 2005, 21(1): 117~127
- 孙卫国, 程炳岩. 河南近50年旱涝变化的多时间尺度分析. 南京气象学院学报, 2000, 23(1): 117~127
- 孙卫国, 申双和. 农田蒸散量计算方法的比较研究. 南京气象学院学报, 2000, 23(1): 117~127

近年来参加的科研项目

1. 科学技术部行业专项, 设施农业及特色农产品气象保障关键技术研究, 参加人员,

- 2.中国气象局公益性行业专项，城市规划气候可行性论证模式优选和案例分析，参加年；
- 3.国家自然科学基金课题，双叶模型在农田植被 - 大气交换多层模拟中的应用研究（员，研究期限: 2006~2009年；
- 4.中国气象局业务项目，“三峡库区气候监测、预警、评估业务运行和改进”专项项监测评估研究”，主要研究人员，研究期限: 2008~2009
- 5.江苏省自然科学基金课题，南京市热岛效应强度、演变及其热场分布特征研究，主2006~2008年；
- 6.中国气象局气候变化专项(CCSF2007-24)，川渝地区极端高温干旱发生规律及成因期限: 2007~2008年；
- 7.河南省气象局协作课题，气候变化对黄河中游“三花间”径流量影响研究（Z2006期限: 2006~2008年；
- 8.国家自然科学基金课题，稻田热量平衡对光温敏不育系水稻体温及育性的影响研究加人员，研究期限: 2004~2006年；
- 9.河南省气象局协作课题，河南省气候变化评估研究（Z200402），主要研究人员，

学院概况

师资队伍

本科教育

研究生教育

科学研究

[学院简介](#)[教师风采](#)[专业设置](#)[学科简介](#)[研究机构](#)[现任领导](#)[导师风采](#)[质量工程](#)[导师名录](#)[科研团队](#)[机构设置](#)[应用气象系](#)[教学管理](#)[研究生招生](#)[科研项目](#)[历任领导](#)[农业资源与环...](#)[实验教学](#)[研究生培养](#)[科研成果](#)[生态系](#)[学术动态](#)[实验室管理制...](#)

地址：江苏省南京市宁六路219号

办公室电话：025-58731193

