



新闻搜索

教师登录

用户名   
 密码   
 验证码

快速通道



友情链接

请选择

周顺武

发布日期: 2012-01-17 浏览次数: 作者: 来源:

姓 名	周顺武	照片
性 别	男	
职 称	教授/硕士生导师	
学 位	博 士	
毕业院校	中国科学院大气物理研究所	
所学专业	气象学	
研究方向	季风与区域气候变化；高原天气及气候	
个人简介	<p>1990年7月毕业于南京气象学院动力气象专业；                  1990年7月-2002年9月在西藏自治区气象局从事短期天气预报、短期气候预测（高级工程师），期间，1994年9月-1997年6月在南京气象学院攻读硕士学位；                  2002年9月-2006年8月在中国科学院大气物理研究所攻读博士学位；                  2006年8月至今在南京信息工程大学大气科学学院从事教学工作。                  曾任中国气象学会天气与极地委员会委员（1999-2010）。主要从事季风和区域气候变化研究工作。近几年主持和参与国家自然科学基金2项，公益性（气象）行业专项2项以及地厅级以上项目3项。2004年获西藏自治区科技进步2等奖（排名第3）；2007年获第6届中科院大气所“学笃风正”全国青年大气科学优秀论文奖。</p>	
论文发表 专著出版 情 况	<p>周顺武, 杨双燕, 张人禾, 等. 青藏高原两类对流层顶高度的季节变化特征, 大气科学学报, 2010, 已接受                  周顺武, 王传辉, 杜军, 等. 青藏高原汛期降水的时空分布特征, 气候与环境研究, 2010, 已接受                  周顺武, 张人禾. 青藏高原地区上空NCEP/NCAR再分析温度和位势高度资料与观测资料的比较分析, 气候与环境研究, 2009, 14(3): 284-292                  Zhang Renhe, Zhou Shunwu. Air Temperature Changes over the Tibetan Plateau Ozone Depletion. ACTA Meteorological Sinica, 2009, 23(3): 290-299.                  吴婷婷, 周顺武, 王传辉, 等. 2005年10月平遥一次台风特大暴雨天气过程分析. 暴雨灾害, 2009, 28(2): 147-151                  张人禾, 周顺武. 青藏高原气温变化趋势与同纬度带其他地区的差异以及臭氧的可能作用. 气象学报, 2008, 66(6): 916-925                  王智娟, 周顺武, 杨双艳, 等. 山西省夏季旱涝的大气环流异常特征. 气象, 2008, 34(9): 104-111                  Zhou, Shunwu, Renhe Zhang(2005). Decadal variations of temperature and geopotential height over the Tibetan Plateau and their relations with. Tibet ozone depletion, Geophys. Res. Lett., 32, L18705, doi:10.1029/2005GL023496                  周顺武, 假拉. 印度季风的年际变化与高原夏季旱涝. 高原气象, 2003, 22(4): 410-415.</p>	
讲授课程	<p>本科生: 动力气象、海陆气相互作用、天气分析                  研究生: 季风动力学、气候动力学、气候诊断</p>	
招生方向	气象学	

联系方式

zhou@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](mailto: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