



新闻搜索

搜索

教师登录

用户名

密码

验证码

登录

快速通道



友情链接

请选择

李忠贤

发布日期: 2012-02-16 浏览次数: 作者: 来源:

姓名	李忠贤
性别	男
职称	副教授
学位	博士
毕业院校	南京信息工程大学
所学专业	气象学
研究方向	海气相互作用与短期气候预测

个人简介

教育经历:

1996年9月—2000年6月, 南京气象学院气象学系, 天气动力学专业, 学士。

2000年9月—2008年6月, 南京信息工程大学大气科学学院, 气象学专业, 硕士/博士。

工作经历:

2004年7月至今, 南京信息工程大学大气科学学院。

2011年9月—2012年2月, 美国马里兰大学地球系统科学跨学科研究中心 (ESSIC), 访问学者。

主要研究项目:

[1] 国家自然科学基金项目“土壤湿度对中国区域夏季气候可预报性影响的研究” (40905045), 主持人。

[2] 国家自然科学基金项目“黑潮SST异常与东亚季风相互作用的数值模拟研究” (40175023), 参加者。

[3] 国家自然科学基金项目“欧亚中高纬植被覆盖的异常变化及其对东亚夏季气候的影响” (40405018), 参加者。

[4] 国家自然科学基金项目“夏季南亚高压形态变化特征和维持机制以及其与南亚高压东伸脊点季内东西振荡关系” (41105059), 参加者。

[5] 中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室开放课题“一种海气湍流通量参数化方案的改进及其在LASG/IAP大气环流模式中的应用”, 主持人。

[6] 江苏省高等学校研究生创新计划项目“黑潮海表温度异常与东亚季风相互作用的观测研究” (E30000008098-2), 主持人。

论文发表情况:

论文发表
专著出版
情况

2011年:

- [1]Li Zhongxian, Zhou Tianjun, Sun Zhaobo, Chen Haishan, Ni Donghong. 2011. A method for improving simulation of PNA teleconnection interannual variation in a climate model. Atmospheric and Oceanic Science Letters, 4(2):86-90.
- [2]李忠贤,周天军,孙照渤,陈海山,倪东鸿. 2011. GAMIL模式海气湍流通量参数化方案的改进及其对大气环流年际变率模拟效果的影响.大气科学, 35(2):311-325.
- [3]李忠贤,陈海山,曾刚,倪东鸿. 2011. 海温强迫下的东亚夏季大气环流潜在可预报性特征.大气科学学报, 34(3):281-287.
- [4]刘晓娟,周天军,张丽霞,邹立维,吴波,李忠贤. 2011. GAMIL1.0模拟的西北太平洋夏季风:阵风参数化方案的影响. 大气科学, 35(5):871-884.
- [5]Zeng Gang, Wang Wei-Chyung, Sun Zhaobo, Li Zhongxian. 2011. Atmospheric circulation cells associated with anomalous East Asian winter monsoon. Adv. Atmos. Sci., 28(4):913-926. doi:10.1007/s00376-010-0100-6.
- [6]倪东鸿,潘教大,孙照渤,李忠贤,曾刚. 2011. 中东急流的季节变化特征及其与热力影响的关系. 大气科学学报, 34(2):135-145.
- [7]付冬雪,孙照渤,李忠贤,倪东鸿. 2011. 1955—2006冬半年中国极端低温的时空变化特征.气象科学, 31(3):274-281.
- [8]潘教大,李忠贤,倪东鸿,曾刚. 2011. 欧洲冬季500 hPa环流异常及与中国气候异常的关系. 气象科学, 31(2):129-134.
- [9]刘娜,李忠贤. 2011. 西太平洋暖池海温异常与中国夏季降水的关系.气象与减灾研究, 34(2):8-13.
- [10]王宗明,孙照渤,李忠贤,倪东鸿. 2011. 1949—2009年欧亚大陆强冷空气活动频次的变化特征.气象与减灾研究, 34(1):16-23.
- [11]赵晓栋,孙照渤,倪东鸿,李忠贤. 2011. 冬季北半球大气低频环流型的年际变化特征. 气象与减灾研究, 34(1):6-15.

2010年:

- [1]李忠贤,孙照渤,倪东鸿,曾刚. 2010. CAM3模式模拟厄尔尼诺事件对气候变化的影响.大气科学学报, 33(2):160-173.
- [2]李忠贤,陈海山,刘刚,席雷. 2010. 大气科学专业《流体力学》课程的教学研究. 气象水文装备, 21(6):38-40.
- [3]倪东鸿,孙照渤,李忠贤,曾刚. 2010. 冬季中东急流时空变化特征及其与中国气候的关系. 解放军理工大学学报(自然科学版), 11(3):354-359.
- [4]倪东鸿,孙照渤,李忠贤,曾刚,邓伟涛. 2010. 冬季中东急流与中国气候异常的联系. 气象科学, 30(3):301-307.
- [5]谢再红,李忠贤,倪东鸿. 2010. 两类极区平流层异常增暖的特征及其与850hPa温度的关系. 气象与减灾研究, 33(4):16-22.
- [6]杜启倩,孙照渤,李忠贤,倪东鸿. 2010. 1950—2009年夏季菲律宾低空越赤道气流的变化特征. 气象与减灾研究, 33(3):7-15.

2009年:

- [1]李忠贤,孙照渤,陈海山,倪东鸿. 2009. CAM3模式海气湍流通量参数化的改进及其应用. 气象学报, 67(6):1101-1112.
- [2]李忠贤,孙照渤,倪东鸿,曾刚. 2009. 北太平洋海平面气压场变化与海温的关系.大气科学学报, 32(5):637-644.
- [3]曾刚,倪东鸿,李忠贤,李春晖. 2009. 东亚夏季风年代际变化研究进展.气象与减灾研究, 32(3):1-7.

2008年:

- [1]施春华,高庆九,李忠贤. 2008. 《流体力学》连续方程推导的巧方法.气象教育与科技, 2:9-13.

2007年:

- [1]李忠贤,陈建萍,倪东鸿,曾刚. 2007. 太平洋湍流热通量异常与中国夏季降水年代际变化. 气象与减灾研究, 30(2):6-12.
- [2]Zhang Tianyu, Sun Zhaobo, Li Zhongxian. 2007. Relationships between spring Kuroshio SSTA and summer rainfall in China. Journal of Tropical Meteorology, 13(2):165-168.
- [3]祁丽燕,孙照渤,李忠贤. 2007. 北太平洋冬季次表层热状况及其与中国东部夏季气候的关系.南京气象学院学报, 30(2):153-161.
- [4]张静,朱伟军,李忠贤. 2007. 北太平洋涛动与淮河流域夏季降水异常的关系. 南京气象学

院学报, 30(4):546-550.

2006年:

[1]李忠贤,孙照渤. 2006. 冬季黑潮SSTA影响东亚夏季风的数值试验.南京气象学院学报,29(1):62-67.

[2]陈海山,倪东鸿,李忠贤,曾刚. 2006. 植被覆盖异常变化影响陆面状况的数值模拟.南京气象学院学报, 29(6):725-734.

2005年:

[1]Li Zhongxian, Sun Zhaobo, Ni Donghong, Zeng Gang. 2005. Impacts of previous winter Kuroshio SSTA on summer rainfall in China. Acta Meteorologica Sinica, 19(1):76-82.

[2]李忠贤,陈建萍. 2005. 东亚冬季风与冬季黑潮海温异常的关系.江西气象科技, 28(1):10-14.

2004年:

[1]李忠贤,孙照渤. 2004. 1月份黑潮区域海温异常与我国夏季降水的关系.南京气象学院学报, 27(3):374-380.

[2]李忠贤,孙照渤. 2004. 秋季黑潮海温与东亚冬季风的相关联系.南京气象学院学报, 27(2):145-152.

著作出版情况:

[1]孙照渤,陈海山,谭桂容,李忠贤,邓伟涛,曾刚,彭丽霞. 2010. 短期气候预测基础.气象出版社.

讲授课程	流体力学; 短期气候预测基础; 气象统计方法
招生方向	
联系方向	