



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

李丽平

发布日期: 2012-02-20 浏览次数: 作者: 来源:

姓名	李丽平
性别	女
职称	副教授/硕士生导师
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 低频振荡与极端气候异常; 海气相互作用

个人简介

2004年获气象学博士学位。2005年受邀赴美国乔治梅森大学做高级访问学者,合作进行季节内振荡及海气相互作用的研究。曾参与国家自然科学基金重点项目“热带太平洋年际与年代际变异规律”专题、国家自然科学基金项目“印度洋偶极型海温异常影响东亚夏季风变动的机理研究”等研究。曾主持江苏省教育厅项目“热带大气季节内振荡与海温的关系及对东亚季风影响的研究”; 国家气象信息中心合作课题“气象科学数据共享平台科研教育分节点建设”; 主持江苏省气象灾害重点实验室项目“基于卫星资料的东中国海域海流计算方法研究”,留学回国人员启动基金项目,国家自然科学基金主任基金项目2项,均已顺利结题。目前参与国家科技支撑项目“近年来我国极端气候事件变化特征及影响”、公益性行业(气象)科研专项“黄河流域短期气候、水文集成预测方法研究、“多尺度扰动相互作用对月-季节内尺度气候可预测性的应用研究”、“973”项目课题“发挥GPS 掩星资料、卫星辐射资料 and 资料同化和融合手段在气候变化研究中的重大作用”等的研究工作。在核心及以上刊物发表论文60余篇,其中第一作者24篇。

2011年被评为江苏省第四期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象; 2010年5月被评为“南京信息工程大学2009年度优秀教师”; 2009年3月获江苏省教学成果特等奖。

论文发表  
专著出版

近3年发表主要论文:

- 李丽平,王超,章开美,成丽萍.热带太平洋海平面高度年际异常及其与中国夏季降水关系分析, 大气科学学报, 2011,34 (3): 269-280
- 罗小莉(学生),李丽平,王盘兴,等. 2011. 站网均匀化订正对中国夏季气温EOF分析的改进 [J]. 大气科学, 35(4):620-630
- 谢瑶瑶(学生),李丽平,王盘兴,罗小莉.中国气温和降水序列年代际分量显著性检验.大气科学学报.34(4): 467-475
- 周晋红(学生),李丽平,武捷.山西春季典型干湿年份水汽输送特征差异, 气象, 2011,37 (10): 1270-1276
- 周贺玲(学生),李丽平,乐章燕,李元华.河北省雾的气候特征及趋势研究, 气象.2011,37(4)\_462-467
- 谢潇,李丽平,孙晓娟. AIRS卫星数据集简介. 大气科学学报, 2011,34 (5) :637-639
- 李丽平, 靳莉莉, 管兆勇.北太平洋次表层海温异常对中国夏季降水影响的可能途径.大气科学, 2010, 35 (5): 988-1000
- 李丽平,章开美,王超,等. 2010. 近四十年华南前汛期极端降水时空演变特征. 气候与环境研究, 15 (4): 443-450
- **Liping Li,Juhui Ma, Panxing Wang, Dong Guo, Mingken Duan and Shuxuan Guan. The relationship pf polar vortex at 10 hPa in the southern hemishphere with ozone and Antarctic Oscillation. preceedings of the 2010 International conference on application of Mathematics and physics and physics. World Academic**

情 况

- Union(World Academic press),UK,2010:156-160. ISBN13:978-1-84626-081-0(2010.5.8-9,南京)
- 李丽平, 王盘兴, 管兆勇. 热带对流和环流季内振荡强度与海表温度关系对比研究. 大气科学, 2009, 33 (4) : 771-782
  - 李丽平, 王盘兴, 徐学义, 林中庆. 热带风场季内振荡强度与海表温度异常关系研究. 大气科学学报, 2009年6月, 32 (3) : 424-435
  - **Li Liping**, Guan Shuxuan, Wang Pangxing, Ma Juhui. Definition and analysis of the circulation indices of polar vortex at 10 hPa in the Northern Hemisphere. Sciences in Cold and Arid Regions, 2009,1(6):549-558

参与和合作出版专著2部:

1、何金海, 徐海明, 钟珊珊, 巩远发, 李丽平, 张博. 青藏高原大气热源特征及其影响和可能机制, 气象出版社, 2011年6月

2、\*Inter-annual Variability of Summer Climate of China in Association with ENSO and the Indian Ocean Dipole, Chapter4 of 'Regional Climate Studies of China', Guan Zhaoyong (管兆勇) ,and Li Liping (李丽平) [Edited by Fu Congbin et al (符淙斌等著编, C.Fu., Z.Jiang, J.He., Z.xu.), 2008, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.119-149pp; ISBN 978-3-540-79241-3e-ISBN 978-3-540-79242-0

合作出版教材1部: 马红云, 李丽平. 《GrADS软件基础教程》, 气象出版社, 2011年12月

讲授课程 研究生的《现代气象统计》、《气候动力学》; 本科生的《气象统计方法》、《大气环流》、《Grads绘图基础》等课程

招生方向 低频振荡与极端气候异常, 短期气候预测; 海气相互作用

联系方式 li.liping@163.com