

## 基本情况:

李江萍, 女, 汉族, 博士, 副教授

联系电话: 13609341145

电子邮件: [lijiangping@lzu.edu.cn](mailto:lijiangping@lzu.edu.cn)

通讯地址: 甘肃省兰州市天水南路222号, 兰州大学,  
大气科学学院

主要研究方向: 干旱气候与极端灾害天气



## 学习经历:

- 2016.12——2017.12 访问学者, 杜克大学, 美国  
2006.09——2012.06 气象学, 理学博士, 兰州大学  
2001.09——2004.06 气象学, 理学硕士, 中国海洋大学  
1997.09——2001.06 海洋气象学, 理学学士, 青岛海洋大学

## 工作经历:

- 2013.05——至今 副教授, 大气科学学院, 兰州大学  
2007.05——2013.04 讲师, 大气科学学院, 兰州大学  
2004.07——2007.04 助教, 大气科学学院, 兰州大学

## 发表文章:

### 一、期刊文章

1. 苏俊礼<sup>#</sup>, 王式功, **李江萍**<sup>\*</sup>, 尚可政, 康延臻, 贾旭伟, 郭仲勋. 巴丹吉林和腾格里沙漠降水特征初步分析. 干旱气象, 2016, 34 (2): 261-268.
2. 郭勇涛<sup>#</sup>, 辛金元, **李江萍**, 王式功<sup>\*</sup>, 程一帆. 2010 年兰州市降雨化学成分特征. 兰州大学学报(自然科学版), 2015, 51 (4): 546-552.
3. 郭勇涛<sup>#\*</sup>, 辛金元, 李旭, 王式功, **李江萍**. 沙尘对兰州市大气环境质量的影响. 中国沙

- 漠, 2015, 35 (4): 1-6.
4. **李江萍<sup>#\*</sup>**, 李俭峰, 杜亮亮, 张宇, 王式功<sup>\*</sup>. 近 50 年夏季西北暴雨特征和水汽轨迹分析. 兰州大学学报 (自然科学版), 2013, 49 (4): 474-482.
  5. **李江萍<sup>#\*</sup>**, 杜亮亮, 张宇, 王嘉媛, 王劲松, 王式功. 玛曲地区夏季强降水的环流分型及水汽轨迹分析. 高原气象, 2012, 31 (6): 1-9.
  6. **李江萍<sup>#\*</sup>**, 王式功, 孙国武. 高原低涡研究的回顾与展望. 兰州大学学报 (自然科学版), 2012, 48 (4): 53-60, 71.
  7. 李艳<sup>#\*</sup>, 王式功, 金荣花, 王金艳, **李江萍**. 我国低温雨雪冰冻灾害期间阻塞高压异常特征分析. 高原气象, 2012, 31 (1): 94-101.
  8. **Jiangping Li, Jie Zhang, Shigong Wang. Region Character of Seasonal Change in Vegetation**  
a) Activity in Response to Climate Change in the West of China in Recent 20 Years. The  
b) International workshop on Environment, New Energy Techniques and Applications  
(NETA2011). (EI)
  9. Yu Zhang, Shigong Wang, **Jiangping Li**, et al. Climatic characteristics of precipitation in different grade at Maqu. The International workshop on Environment, New Energy Techniques and Applications (NETA2011). (EI)
  10. 郭勇涛<sup>#</sup>, 余峰, 王式功<sup>\*</sup>, 刘炳杰, **李江萍**, 王金艳. 兰州市空气质量状况及与常规气象条件的关系. 干旱区资源与环境, 2011, 25 (11): 100-105.
  11. 杜亮亮<sup>#</sup>, 杨德保<sup>\*</sup>, 王式功, **李江萍**, 等. 玛曲地区 5-10 月水汽通量及强降水水汽来源分析. 兰州大学学报 (自然科学版), 2011, 47 (5): 55-61.
  12. **李江萍<sup>#</sup>**, 王式功<sup>\*</sup>. 统计降尺度法在数值预报产品释用中的应用. 气象, 2008, 34 (6): 41-45.
  13. 孙国武<sup>#\*</sup>, 汤绪, **李江萍**. 夏季风北边缘与沙尘暴的研究. 高原气象, 2008, 27(5):1088-1093
  14. 程鹏<sup>#\*</sup>, 赵庆云, **李江萍**, 孙国武. 西北地区东部一次连阴雨过程等熵位涡分析. 干旱气象, 2007, 25 (1): 58-62.
  15. **李江萍<sup>#\*</sup>**, 孙国武, 王式功. 青藏高原东北侧暴雨等熵位涡分析. 兰州大学学报 (自然科学版), 2005(41)专辑:1-6.
  16. **李江萍<sup>#</sup>**, 孙即霖<sup>\*</sup>. 南太平洋大气和海洋年代际变化与冷空气关系的研究. 海洋湖沼通报, 2004(4):10-16.

## 二、会议文章

1. 李臻奇<sup>\*</sup>; 李江萍; 王静. 甘肃省农作物产量的风险评估. 第 32 届中国气象学会年会, 2015/10/14-2015/10/16, 中国天津, 2015/10/14.
2. 杜亮亮<sup>\*</sup>; **李江萍**; 尚可政; 杨德保; 王式功. 2001-2011 年青藏高原东北边坡地带云水

资源分析. 创新驱动发展 提高气象灾害防御能力——第 30 届中国气象学会年会, 2013/10/23-2013/10/25, p 13, 中国江苏南京, 2013/10/22.

3. 杜亮亮\*, 杨德保, 王式功, 李江萍, 张宇, 董安祥. 玛曲地区 5-10 月水汽通量及强降水水汽来源分析. 创新驱动发展 提高气象灾害防御能力——第 30 届中国气象学会年会, 2013/10/22-2013/10/24, p 13, 中国江苏南京, 2013/10/22.
4. 李江萍\*, 杜亮亮, 张宇, 王嘉媛, 王劲松, 王式功. 玛曲地区夏季强降水的环流分型及水汽轨迹分析. 强化科技基础 推进气象现代化——第 29 届中国气象学会年会, 2012/9/12-2012/9/15, p 14, 中国辽宁沈阳, 2012/9/12.
5. 李江萍\*, 李俭峰, 杜亮亮, 张宇. 西北暴雨概况及个例诊断和水汽轨迹分析. 第 28 届中国气象学会年会, 2011.11.2—4, 厦门, 2011.
6. 李艳\*, 王式功, 金荣花, 王金艳, **李江萍**. 我国低温雨雪冰冻灾害期间阻塞高压异常特征分析. 第 28 届中国气象学会年会, 2011.11.2—4, 厦门, 2011.
7. **李江萍\***, 王式功, 张杰. 中国西部近 20a 植被活动的季节特征及其对气候变化的响应. 第 26 届中国气象学会年会, 2009.10.14-16, 杭州, 墙报交流.

## 主持、参与项目:

1. 中央高校基本科研业务费项目, lzujbky-2015-5, 不同类型东移西北涡的结构研究, 2015/01-2016/06, 5 万元, 已结题, **主持**
2. 中央高校基本科研业务费项目, lzujbky-2013-110, 西北涡的气候特征、动力结构及环流模型研究, 2013/01-2014/06, 4 万元, 已结题, **主持**
3. 干旱基金项目, IAM200704, 统计降尺度法在西北强沙尘天气过程中期预报中的应用研究, 2007/08-2009/08, 1 万元, 已结题, **主持**
4. 国家科技支撑计划项目, 2009BAC53B02, 黄河重要水源补给区(玛曲)降水资源调控技术, 第一专题“影响玛曲生态环境变化的气候背景分析”, 2009/07-2012/06, 33 万元, 已结题, 参加
5. 高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目, 708088, 干旱半干旱区典型极端天气事件形成机理研究, 2009/1-2010/12, 20 万元, 已结题, 参加
6. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 40805009, 气溶胶对大气边界层温度红外遥感的影响校正, 2009/01-2011/12, 20 万元, 已结题, 参加
7. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 40705030, 统计-动力降尺度方法的研究及其应用, 2008/01-2010/12, 20 万元, 已结题, 参加
8. 国家自然科学基金面上项目, 40675077, 沙尘天气对兰州地区空气质量影响的观测分析与数值模拟研究, 2007/01-2009/12, 42 万元, 已结题, 参加

9. 国家自然科学基金面上项目，40575037，青藏高原冻融过程与亚洲夏季风异常关系研究，2006/01-2008/12，46 万元，已结题，参加