



# 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences

请输入关键字  [搜索]

[首页](#) | 
 [机构概况](#) | 
 [机构设置](#) | 
 [科研成果](#) | 
 [研究队伍](#) | 
 [国际交流](#) | 
 [研究生教育](#) | 
 [党群园地](#) | 
 [科学传播](#)

## 研究队伍

- [院士专家](#)
- [百人计划](#)
- [杰出青年](#)
- [研究员](#)
- [副研究员](#)
- [人才招聘](#)
- [“百人计划”招聘](#)

## 专题 [更多>>](#)

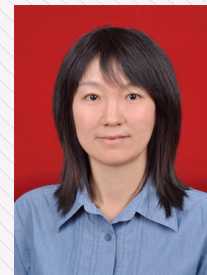
- [一三五规划](#)
- [重大项目](#)
- [科学数据](#)
- [科学计算](#)
- [文献资源](#)

## 图片库 [MORE](#)



当前位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

姓名:	吕萍	性别:	女
专家类别:	硕士生导师	学历:	研究生
电话:	0931-4967575	传真:	无
电子邮件:	lvping@lzb.ac.cn	个人主页:	无
邮政编码:	730000	通讯地址:	甘肃省兰州市东岗西路320号



### 简历:

1996年-1999年 甘肃省环县气象局预报员。  
 1999年9月-2002年6月 兰州大学大气物理与大气环境专业, 获理学硕士学位。  
 2002年9月-2006年6月 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 获理学博士学位。  
 2004年5月-2008年12月 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 助理研究员。  
 2009年1月-至今 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 副研究员。

### 研究方向:

### 职称:

副研究员

### 职务:

### 社会任职:

### 获奖及荣誉:

### 代表论著:

- (1) Lv Ping, Dong Zhibao. (2006) Wind tunnel experiments on the turbulent transmission over the near surface layer of different surfaces. *Environmental Geology*, 50.
- (2) Lv Ping, Dong Zhibao. (2008) The dependency of sand transport rate by wind on the atmospheric stability: A numerical simulation. *Geomorphology*, 99.
- (3) Lv Ping, Dong Zhibao. (2008) Numerical simulation of a wind-sand flow under different conditions of atmospheric stability. *Sedimentology*, 55.
- (4) Lv Ping, Dong Zhibao. (2009) The effects of atmospheric stability intensity on the movement of windblown sand, *Environmental Geology*.

### 承担科研项目情况:

- (1) 2009-2011 国家自然科学基金项目—半隐蔽格状沙障作用机理研究, 负责人。
- (2) 2009-2011 甘肃省自然科学基金项目—玛曲县沙丘危害机制研究, 负责人。
- (3) 2008-2011 中国科学院“西部之光”人才培养计划西部博士资助项目, 负责人。
- (4) 2008-2010 中国博士后科学基金项目—沙尘通量与近地层微气象关系湍流实验与数值模拟, 负责人。
- (5) 2008-2010 中国气象局干旱气象科学研究项目—不同地表起沙数值模拟, 负责人。
- (6) 2008-2010 教育部重大培育资金项目—干旱半干旱区典型极端天气事件形成机理研究, 负责数值模拟。
- (7) 2007-2010 国家自然科学基金重点项目—江河源区土地沙漠化过程及其与冰冻圈互馈关系, 主要参加人。

### 其他备注:

[院网站](#) | 
 [政府网站](#) | 
 [地方科技](#) | 
 [新闻媒体](#) | 
 [其他链接](#)



中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 版权所有 院ICP备05002791号  
 电话: 0931-4967598 E-MAIL: yaonan@lzb.ac.cn  
 地址: 甘肃省兰州市东岗西路320号