



# 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>>](#)

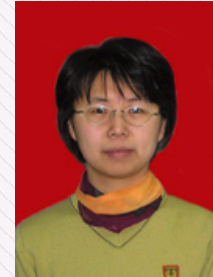
- [一三五规划](#)
- [重大项目](#)
- [科学数据](#)
- [科学计算](#)
- [文献资源](#)

## 图片库 [MORE](#)



当前位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

姓名:	余晔	性别:	女
专家类别:	中国科学院百人计划入选者/博士生导师	学历:	博士研究生
电话:	0931-4967168	传真:	无
电子邮件:	yyu@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:

余晔, 女, 博士, 研究员, 博士生导师, 中国科学院“百人计划”入选者。2004年获英国伯明翰大学博士学位, 2004年至2007年在英国赫特福德大学大气与探测研究中心作博士后研究。曾参加多项由欧盟第5和第6框架资助的项目, 包括 FUMAPEX (Integrated Systems for Forecasting Urban Meteorology, Air Pollution and Population Exposure), AIR4EU (AirQuality Assessment for Europe: from local to continental scale) 和 OSCAR (Optimised Expert System for Conducting Environmental Assessment of Urban Road Traffic)等。负责完成了由英国环保局资助的项目 Atmospheric Chemistry and Regional Ozone。已发表学术论文二十余篇, 其中SCI收录论文8篇。

### 研究方向:

大气物理学与大气环境(陆面过程与区域气候数值模拟、大气边界层物理与卫星遥感、大气环境与灾害性天气、气候变化与环境演变、强对流性天气与雷电防护)

### 职称:

研究员

### 职务:

### 社会任职:

### 获奖及荣誉:

### 代表论著:

### 承担科研项目情况:

### 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