



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:	秦翔	性别:	男
专家类别:	硕士生导师	学历:	研究生
电话:	0931-8278034	传真:	无
电子邮件:	qinxiang@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:

秦翔, 男, 1973年6月出生, 副研究员, 硕士生导师。

1995年 兰州大学地理科学系自然地理专业, 获学士学位。

1998年 中国科学院兰州冰川冻土研究所, 获硕士学位。

2002年 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 获博士学位。

2004年6月 中国科学院遥感应用研究所遥感信息科学开放研究实验室, 博士后出站。

2004年-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:

全球变化、冰雪冰现代过程、冰冻圈信息系统空间分析

职称:

副研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

承担科研项目情况:

- (1) 中国科学院知识创新方向性项目-青藏高原南部地区冰川对气候变化响应过程研究。
- (2) 国家自然科学基金项目-珠穆朗玛峰地区学冰现代过程研究。
- (3) 科技部国际合作项目-中国境内冰冻圈变化:观测事实与分析第3课题。
- (4) 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所创新项目-被动微波反演南极表层温度与冰芯记录对比研究。

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
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

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