



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](#)

当前位置: 首页>研究队伍

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](#)



姓名:	焦克勤	性别:	男
专家类别:	享受政府特殊津贴专家/硕士生导师	学历:	本科
电话:	0931-4967394	传真:	0931-4967715
电子邮件:	kqjiao@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:

- 1975年8月-1978年8月在兰州大学地质地理系自然地理专业读书。
- 1980年4-5月在兰州大学地质地理系进修英国地貌与沉积学家德比希尔教授主讲的《地貌学与沉积学》。
- 1981年9-12月在兰州冰川冻土所举办的《自然地理学、第四纪地质学、普通地质学、高等数学和英语》脱产班学习。
- 1991年5-6月在中国科学院地质研究所“十三届INQUA大会”培训班学习。
- 1980年1月-1986年11月, 中国科学院兰州冰川冻土研究所, 研究员。
- 1986年12月-1994年2月, 中国科学院兰州冰川冻土研究所, 工程师。
- 1994年3月-1999年8月, 中国科学院兰州冰川冻土研究所, 副研究员。
- 1995年4月-2008年8月, 中国科学院天山冰川观测试验站, 副站长。
- 1998年11月-1999年11月, 中国科学院兰州冰川冻土研究所, 人教处处长。
- 2000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:

冰川、冻土与气候环境变化

职称:

副研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

- 1993年中国科学院科技进步二等奖(主要参加者)。
- 1997年中国科学院自然科学一等奖(排名第2)。
- 1999年国家自然科学四等奖(排名第2)。
- 2005年甘肃省科技进步一等奖(排名第7)。
- 2006年国家科技进步二等奖(排名第8)。
- 2008年国家自然科学二等奖(主要参加者)。
- 1998年国务院政府特殊津贴获得者。
- 1997年“中国科学院第二次野外工作先进集体”(天山站)。
- 2009年“首届全国野外科技工作先进集体”(格尔木站)。

代表论著：

发表学术论文80余篇，参与撰写的专著5部。

承担科研项目情况：

长期从事冰川、冻土与气候环境变化的监测和研究工作。多次组织或参加青藏高原（昆仑山、唐古拉山、念青唐古拉山、羌塘高原、珠穆朗玛峰和希夏邦马峰等）和天山（博格达峰地区、乌鲁木齐河流域和奎屯河流域等）等地区的综合性考察。先后主持或参加的科研项目20余项。在研项目如下：

- 1、国家基础性专项“青藏高原多年冻土本底调查”（科研骨干，2009-2013年）。
- 2、重点基金“青藏高原典型多年冻土区地气水热交换过程研究”（科研骨干，2009-2012年）。
- 3、面上基金“乌鲁木齐河源多年冻土的水文效应研究”（科研骨干，2009-2011年）。
- 4、合作课题“天山乌鲁木齐河流域降水氧同位素长期监测”（负责人，1996-）。
- 5、中国科学院青藏高原冰冻圈观测研究站野外监测系统（负责人，2005-）。
- 6、青年基金“乌鲁木齐河源区沉积动力地貌学研究”（科研骨干，2011-2013）。

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 陇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