



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:	任贾文	性别:	男
专家类别:	享受政府特殊津贴专家/博士生导师	学历:	研究生
电话:	0931-4967384	传真:	无
电子邮件:	jwren@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:

我国极地冰川学研究的主要学术带头人。其关于亚南极冰帽的综合研究揭示了该类冰川独特的动力学特征，对南极表层雪内同位素比率 and 物理化学过程的研究为冰芯记录解释提供了依据；关于南极冰盖区域物质平衡研究明确了研究区域冰盖的变化趋势。同时，对青藏高原南部冰川变化和我国冰川热学研究也有重要成果

研究方向:

自然地理学(冰冻圈与环境)

职称:

研究员

职务:

冰冻圈与全球变化研究室主任

社会任职:

获奖及荣誉:

获中国科学院自然科学一等奖、三等奖、国家自然科学基金三等奖等多项奖励，现被聘任为IPCC第四次评估报告第四章(冰冻圈变化)主要作者联合协调人和综合报告核心编写组成员。

代表论著:

已发表论文百余篇，出版合作专著5部。

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
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