



新闻搜索

搜索

教师登录

用户名

密码

验证码

登录

快速通道



友情链接

请选择

蒋熹

发布日期: 2012-02-22 浏览次数: 作者: 来源:

姓 名	蒋熹
性 别	男
职 称	副教授
学 位	博 士
毕业院校	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
所学专业	气象学、自然地理学
研究方向	冰冻圈能、水循环与气候变化
个 人 简 介	2000年7月毕业于成都信息工程学院天气动力学专业，于2000年7月至2003年9月在民航四川广元机场气象台担任气象预报和观测等工作。2008年毕业于中国科学院寒区旱区环境与工程研究所，获自然地理学博士学位，并留所在冰冻圈科学国家重点实验室工作。2009年9月调入南京信息工程大学工作。现主要从事冰冻圈能、水循环与气候变化和积雪与气候变化相互作用等领域的研究。
论文发表 专著出版 情 况	<p>[1] Jiang X, Wang N L, He J Q, et al. A distributed surface energy and mass balance model and its application to a mountain glacier in China. Chinese Sci Bull, 2010, 55 (in press)</p> <p>[2] Xi Jiang, Ninglian Wang, Jianchen Pu, Jianqiao He, Liang Chen. Variations of albedo and spectral reflectance on Qiyi Glacier in Qilian Mountains during the ablation season. Sciences in Cold and Arid Regions, 2009, 1(1): 59-70.</p> <p>[3] Ninglian Wang, Xi Jiang, Lonnie G. Thompson and Mary E. Davis. Accumulation Rates over the Past 500 Years Recorded in Ice Cores from the Northern and Southern Tibetan Plateau, China. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 2007, 39(4): 671-677.</p> <p>[4] 蒋熹, 王宁练, 贺建桥, 武小波, 宋高举. 山地冰川表面分布式能量-物质平衡模型及其应用. 科学通报, 2010, Vol.55 (出版中)</p> <p>[5] 蒋熹, 王宁练, 蒲健辰, 贺建桥, 陈亮, 武小波, 宋高举, 李全莲, 谢君. 夏季消融期祁连山“七一”冰川反照率初步研究. 冰川冻土, 2008, 30(5):752-760.</p> <p>[6] 蒋熹, 王宁练, 杨胜朋. 青藏高原唐古拉山多年冻土区夏、秋季节总辐射和地表反照率特征分析. 冰川冻土, 2007, 29(6): 889-899.</p> <p>蒋熹. 冰雪反照率研究进展. 冰川冻土, 2006, 28(5): 728-738.</p>
讲授课程	
招生方向	
联系方式	



Copyright © 2008-2009 南京信息工程大学 大气科学学院 版权所有

学院信箱: [bslt@nuist.edu.cn](mailto:bslt@nuist.edu.cn) 制作: [网络信息中心](#)

地址: 南京市浦口区宁六路219号 | 邮编 210044