


山东师范大学地理与环境学院

姓名	怀保娟	性别	女	
出生年月	1988.01	学历/学位	研究生/博士	
博(硕)导	硕导	职称	副教授	
研究方向	冰川消融模拟	Email	huaibaojuan@126.com	
通讯地址	济南市长清区大学科技园大学路1号地理与环境学院250358			

个人简介

怀保娟，山东济南人，中共党员，讲师，中国科学院大学博士。主讲《自然灾害学概论》、《应用地貌学》、《地理文献阅读与写作》等课程。

主要研究领域和研究方向为冰川消融模型及冰川变化对气候的响应。近年来，主持国家自然科学基金、中国博士后基金、山东师范大学青年科技项目培育基金等项目3项，参与国家自然科学基金、国家科技重大专项等课题共6项，已在《Arctic, Antarctic, and Alpine Research》、《Journal of Geographical Sciences》、《Environmental earth science》、《Journal of Earth System Science》、《Disaster Advances》、《地理学报》、《地球科学》、《地理科学》等刊物发表学术论文9篇。

主持和参与科研项目

- 1、国家自然科学基金(41701059): 近30年祁连山中段冰川物质平衡模拟研究, 2018/01-2020/12, 主持
- 2、中国博士后基金(2017M612332): 祁连山黑河流域十一冰川消融区能量-物质平衡模拟, 2018/5-2020/11, 主持
- 3、山东师范大学青年科技项目培育基金, 祁连山十一冰川分布式能量-物质平衡模拟研究, 2017/01-2019/01, 主持
- 4、国家自然科学基金黑河重大研究计划培育项目(91022012): 基于冰川动力模式的黑河流域冰川变化模拟预测研究, 2011-2013, 参与
- 5、科技部973项目(2007CB411200): 我国冰冻圈动态过程及其对气候、水文和生态的影响机理与适应对策, 2008-2012, 参与

代表性学术论文

- 1、Huai baojuan, Li zhongqin, Wang shengjie, et al. RS analysis of glaciers change in the Heihe River Basin, Northwest China, during the recent decades, Journal of Geographical Sciences, 2014,24 (6): 993~1008
- 2、Huai baojuan, Li zhongqin, Wang feiteng, et al. Glacier volume estimation from Ice-Thickness data, applied to the Muz Taw Glacier, Sawir Mountains, China, Environmental earth science, 2015.04.26, 74: 1861~1870
- 3、Huai baojuan, LI zhongqin, Sun Meiping, et al. Change in glacier area and thickness in the Tomur Peak, western Chinese Tien Shan over the past four decades, Journal of Earth System

Science, 2015.03.26, 124 (2): 353~363

- 4、Huai baojuan, Sun Weijun, Wang Yetang, and Li Zhongqin. Glacier shrinkage in the Chinese Tien Shan Mountains, during 1959/72-2010/12, Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 49, 2, 2017, 209~221.
- 5、Huai Baojuan, Wang Yetang and Sun Weijun. Distribution of land subsidence in Shandong province and its potential disasters, Disaster Advances, 11(4), 2018, 46~47.
- 6、 怀保娟, 李忠勤, 孙美平, 近 40a 来天山台兰河流域冰川资源变化分析, 地理科学, 2014.02.15, 34 (2): 229~236.
- 7、 怀保娟, 李忠勤, 王飞腾, 1959-2013 年中国境内萨吾尔山冰川变化特征, 冰川冻土, 2015.10.15, 37 (5): 1141~1149.
- 8、 怀保娟, 李忠勤, 王飞腾, 萨吾尔山木斯岛冰川厚度特征及冰储量估算, 地球科学, 2016.05.15, 41 (5): 757~764.
- 9、 怀保娟, 李忠勤, 孙美平, 近 50 年黑河流域的冰川变化遥感分析, 地理学报, 2014.03.15, 69 (3): 365~377.

获奖及其他