



网站首页

学院概况

机构设置

师资队伍

学科建设

人才培养

科学研究

学生园地

合作交流

首页 >> 师资队伍 >> 教师简介

庞洪喜

个人简介

庞洪喜，男，1978年12月生，汉族，博士，副教授，硕士生导师，中国党员，安徽阜南人。1997年9月至2001年6月，就读于安徽师范大学地理系，获理学学士学位；2001年9月至2007年3月，就读于中国科学院寒区旱区环境与工程研究所冰冻圈科学国家重点实验室，获理学博士学位。2004年5月至2008年1月，任中国科学院寒区旱区环境与工程研究所助理研究员；2008年2月至2009年12月，同济大学海洋与地球科学学院海洋地质国家重点实验室博士后；2010年1月至今，任南京大学地理与海洋科学学院海岸海洋科学系副教授。



研究领域

1. 环境同位素水文学
2. 冰芯气候学

教学工作

1. 主讲一门本科生课程：《冰冻圈科学概论》。
2. 参与一门研究生课程《环境演变实验方法》的教学工作。

科研项目

(一) 主持的科研项目

1. 我国季风温冰川代表性区域积雪水化学特征动态监测研究，国家自然科学基金青年科学基金项目（编号：40501014），2006.01-2008.12。
2. 我国典型季风海洋型冰川区水文过程及其机制研究，中国科学院“西部之光”西部博士资助项目（编号：290828A11），2008.07-2011.06。
3. 我国季风温冰川代表性区域水体中过量氘研究，中国科学院院长奖学金获得者科研启动项目，2007.01-2008.12。
4. 南极Dome A地区浅冰芯气候环境记录初步研究（编号：KP2008005），国家海洋局极地科学重点实验室开发研究基金，2009.01-2010.12。

(二) 参与的科研项目

1. 我国季风温冰川对全球气候变化的区域响应研究，国家自然科学基金重点项目（编号：90511007），2006.01-2009.12。
2. 西南季风区气候与冰川演变对丽江·玉龙雪山资源和可持续发展影响，国家自然科学基金面上项目（编号：90302006），2004.1-2006.12。

发表论文

1. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Ningning, Li Zongxing and Wilfred H. Theakstone. Observed glaciohydrological changes in China's typical monsoonal temperate glacier region since 1980s. *Journal of Earth Science*, 21(2): 179-188.
2. Hongxi Pang, Yuanqing He, Ningning Zhang. Accelerating glacier retreat on Mt. Yulong, Tibetan Plateau, since the late 1990s. *Journal of Glaciology*, 2007, 53 (181): 317-319.
3. Hongxi Pang, Yuanqing He, Wilfred H. Theakstone, David D. Zhang. Soluble ionic and oxygen isotopic compositions of a shallow firn profile, Baishui Glacier No. 1, southeastern Tibetan Plateau. *Annals of Glaciology*, 2007, 46: 325-330.
4. Pang Hongxi, He Yuanqing, Lu Aigang, Zhao Jingdong, Ning Baoying, Yuan Lingling, Song Bo. Synoptic-scale variation of $\delta^{18}\text{O}$ in summer monsoon rainfall at Lijiang, China. *Chinese Science Bulletin*, 2006, 51 (23): 2897-2904.
5. Yuanqing He, Hongxi Pang (通讯作者), Wilfred Theakstone, Zhonglin Zhang, Aigang Lu1, Juan Gu. Isotopic Variations in precipitation at Bangkok and their Climatological Significance. *Hydrological Processes*, 2006, 20 (13) : 2873-2884.
6. Hongxi Pang, Yuanqing He, Aigang Lu, Jingdong Zhao, Baoying Ning, Lingling Yuan, Bo Song, Ningning Zhang. Comparisons of stable isotopic fractionation behaviors in winter and summer at Baishui glacier No. 1 system, Mt. Yulong, China. *Journal of Geographical Sciences*, 2006, 16(3): 306-314.
7. Hongxi Pang, Yuanqing He, Aigang Lu, Jingdong Zhao, Bo Song, Baiying Ning, Lingling Yuan. Influence of Eurasian snow cover in spring on the Indian Ocean Dipole. *Climate Research*, 2005, 30(1): 13-19.
8. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Zhonglin, Lu Aigang, Gu Juan, Zhao Jingdong. Origin of summer monsoon rainfall identified by $\delta^{18}\text{O}$ in precipitation. *Chinese Science Bulletin*, 2005, 50(23): 2761-2764.
9. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Zhonglin. Positive correlation between $\delta^{18}\text{O}$ in monsoon precipitation and atmospheric wind speed. *Chinese Science Bulletin*, 2004, 49(9): 938-941.
10. Hongxi Pang, Yuanqing He, Zhonglin Zhang, Aigang Lu, Juan Gu. The origin of summer monsoon rainfall at New Delhi by deuterium excess. *Hydrology and Earth System Sciences*, 2004, 8(1): 115-118.
11. 庞洪喜, 何元庆, 卢爱刚, 赵井东, 宁宝英, 院玲玲, 宋波, 张宁宁. 玉龙雪山冰川稳定同位素分馏冬夏对比. *地理学报*, 2006, 61 (5) : 501-509.
12. 庞洪喜, 何元庆, 卢爱刚, 赵井东, 宁宝英, 院玲玲, 宋波. 欧亚春季雪盖对印度洋偶极子的影响. *地理科学*, 2006, 26 (6) : 682-686.
13. 庞洪喜, 何元庆, 卢爱刚, 赵井东, 宁宝英, 院玲玲, 宋波. 天气尺度下丽江季风降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 变化. *科学通报*, 2006, 51 (10) : 1218-1224.

14. 庞洪喜, 何元庆, 张忠林, 卢爱刚, 顾娟, 赵井东. 季风降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 与季风水汽来源. 科学通报, 2005, 50(20): 2263-2266.
15. 庞洪喜, 何元庆, 张忠林. 季风降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 与高空风速关系研究. 科学通报, 2004, 49(9): 905-908.

发表论文

1. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Ningning, Li Zongxing and Wilfred H. Theakstone. Observed glaciohydrological changes in China's typical monsoonal temperate glacier region since 1980s. *Journal of Earth Science*, 21(2): 179-188.
2. Hongxi Pang, Yuanqing He, Ningning Zhang. Accelerating glacier retreat on Mt. Yulong, Tibetan Plateau, since the late 1990s. *Journal of Glaciology*, 2007, 53 (181): 317-319.
3. Hongxi Pang, Yuanqing He, Wilfred H. Theakstone, David D. Zhang. Soluble ionic and oxygen isotopic compositions of a shallow firn profile, Baishui Glacier No. 1, southeastern Tibetan Plateau. *Annals of Glaciology*, 2007, 46: 325-330.
4. Pang Hongxi, He Yuanqing, Lu Aigang, Zhao Jingdong, Ning Baoying, Yuan Lingling, Song Bo. Synoptic-scale variation of $\delta^{18}\text{O}$ in summer monsoon rainfall at Lijiang, China. *Chinese Science Bulletin*, 2006, 51 (23): 2897-2904.
5. Yuanqing He, Hongxi Pang (通讯作者), Wilfred Theakstone, Zhonglin Zhang, Aigang Lu1, Juan Gu. Isotopic Variations in precipitation at Bangkok and their Climatological Significance. *Hydrological Processes*, 2006, 20 (13) : 2873-2884.
6. Hongxi Pang, Yuanqing He, Aigang Lu, Jingdong Zhao, Baoying Ning, Lingling Yuan, Bo Song, Ningning Zhang. Comparisons of stable isotopic fractionation behaviors in winter and summer at Baishui glacier No. 1 system, Mt. Yulong, China. *Journal of Geographical Sciences*, 2006, 16(3): 306-314.
7. Hongxi Pang, Yuanqing He, Aigang, Jingdong Zhao, Bo Song, Baiying Ning, Lingling Yuan. Influence of Eurasian snow cover in spring on the Indian Ocean Dipole. *Climate Research*, 2005, 30(1): 13-19.
8. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Zhonglin, Lu Aigang, Gu Juan, Zhao Jingdong. Origin of summer monsoon rainfall identified by $\delta^{18}\text{O}$ in precipitation. *Chinese Science Bulletin*, 2005, 50(23): 2761-2764.
9. Pang Hongxi, He Yuanqing, Zhang Zhonglin. Positive correlation between $\delta^{18}\text{O}$ in monsoon precipitation and atmospheric wind speed. *Chinese Science Bulletin*, 2004, 49(9): 938-941.
10. Hongxi Pang, Yuanqing He, Zhonglin Zhang, Aigang Lu, Juan Gu. The origin of summer monsoon rainfall at New Delhi by deuterium excess. *Hydrology and Earth System Sciences*, 2004, 8(1): 115-118.