



# 中国科学院 青藏高原研究所

Institute of Tibetan Plateau Research  
Chinese Academy of Sciences

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [教育培训](#) | [院地合作](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

当前位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > 专家人才

## 研究队伍

院士专家  
杰出青年  
百人计划  
研究员  
副研究员  
人才招聘  
继续教育  
博士后流动站

姓名:	刘景时	性别:	男
职称:	研究员	专家类别:	百人/研究员
电话:	010-62849373	传真:	010-62849886
电子邮件:	jsliu@itpcas.ac.cn	个人主页:	
通讯地址:	北京市海淀区双清路18号 100085		



### 简历:

1979年9月 - 1983年7月 新疆大学地理系 理学学士  
 1985年9月 - 1988年10月 中国科学院寒区旱区资源与环境工程研究所(兰州) 理学硕士  
 1995年10月 - 1997年9月 日本名古屋大学 地球科学 理学硕士  
 1998年9月 - 2003年3月 日本长冈科学技术大学 环境工程系 博士

### 研究方向:

寒区水文水资源

### 学历:

1979年9月—1983年7月: 新疆大学地理系 理学学士  
 1985年9月—1988年10月: 中国科学院寒区旱区资源与环境工程研究(兰州) 理学硕士  
 1995年10月—1997年9月: 日本名古屋大学地球科学 理学硕士  
 1998年9月—2003年3月: 日本长冈科学技术大学 环境工程系 博士

### 职务:

### 社会任职:

### 获奖及荣誉:

### 代表论著:

- 冯清华 刘景时 1989 喀喇昆仑山叶尔羌河冰湖突发洪水形成及其特征 喀喇昆仑山叶尔羌河冰湖突发洪水研究 48-59 北京科学出版社
- 刘景时 1993 天山南坡库马力克河冰湖突发洪水及其对河流水情的影响 水文2期 25-29 水利出版社
- 刘景时 1993 天山南坡库马力克河冰湖突发洪水预报预测研究 干旱区地理 13(2)28-36
- 刘景时 1994 气候变化对天山北坡冰雪融水径流的影响 干旱区资源与环境 18(2)44-49
- 曲耀光 刘景时 马世明 1994 新疆和田地区的水资源及其潜力 干旱区资源与环境 8(2)31-39.
- 丁永建 刘风景 刘景时 1993 青海湖流域水量平衡要素的估算. 干旱区地理 16(4):25-30
- 丁永建 刘景时 1990. 我国冰湖溃决洪水和泥石流灾害研究. 中国减轻自然灾害研究, 中国科学技术出版社, 496-501
- 曲耀光 马世明 刘景时 1995 西北干旱区水资源开发利用阶段及其潜力 自然资源学报 10(1)27-34.
- 沈永平 谢自楚 丁良福 刘景时 1997 流域冰川物质平衡的计算方法及其应用 冰川冻土 19(4) 302-307.
- Yaoguang Qu, Shimin Ma and **Jingshi Liu** 1997 Stages and Potentiality of water resources development in the arid Northeast China Chinese geographical science, Vol.7, No.2,140-148.
- 刘时银 程国栋 刘景时 1998 天山麦茨巴赫冰川湖突发洪水特征及其与气候变化的关系 冰川冻土20(1),30-37.
- Jingshi Liu** et al. 1997. Hydrological responses of meltwater from glacier covered watersheds to climate change in the Northwest China Vol.14:93 -97. (日本水文水资源学会论文集)
- Ujihashi K., **Jingshi Liu**, Nakawo M. and Yaoguang Qu 1997 Contribution of meltwater runoff to the rivers in West Kunlun Mts., China IAHS. No. 216:293 -307 国际水文协会论文集
- Liu Jingshi** 1992 Jokulhlaups in Kumalike River in the Southern Tianshan, China. Annals of Glaciology 16: 85-88.

15. Ding Yongjian, **Liu Jingshi** 1992 Jokulhlaup disasters in China. *Annals of Glaciology*,16: 180-184.
16. **Liu Jingshi**, H. Fukushima, T. Hiyama 1999. Hydrological responses of meltwater from glacier covered watersheds to climate change in the Northwest China IAHS. No. 256:193 –208.
17. **Liu Jingshi**, H. Fukushima 1999. Forecasting and predicting to Glacier Dammed lake Outburst Flood from the Kumalik River in Tienshan Mountains IAHS. Publication No. 255:99 –108.
18. **Liu Jingshi**, N. Hayakawa, MJ. Lu, D. Zhang, X Ma. 2002. Precipitation interpolation using spatial model and water balance in a mountainous watershed based on GIS and the DEM J. Japan Soc. of Hydrol. and Water Resour., Vol. 15,No. 5, 496-504(in English).
19. **Jingshi Liu**, N Hayakawa, M Lu, S Dong, J. Yuan 2003. Winter Streamflow, Ground Temperature and Active-layer Thickness in Northeast China. *Permafrost and Periglacial Processes*,14(1):11-18.
20. **Liu Jingshi**, N Hayakawa, M Lu, S Dong, J Yuan 2003. Hydrological and geocryological response of winter streamflow to climate warming in Northeast China *Cold Region Science & technology* 37:12-21.
21. 张菲,刘景时,巩同梁等 2006 喜马拉雅山北坡卡鲁雄曲径流与气候变化 *地理学报*61(11)1411-1418.
22. 张菲,刘景时,巩同梁等 2006 喜马拉雅山北坡典型高山冻土区冬季径流过程 *地球科学进展* 21(12) 1333-1338.
23. 巩同梁,刘昌明,刘景时2006拉萨河冬季径流对气候变暖和冻土退化的响应 *地理学报* 61(5)519-526.
24. 刘景时,魏文寿,黄玉英,商思成 2006 天山玛纳斯河冬季径流对暖冬和冻土退化的响应 *冰川冻土* 28(5):656-662.
25. 田克明,刘景时,康世昌2006 西藏纳木错流域冻土环境初步研究 *地球科学进展* 21(12) 1324-1332.
26. 刘伟刚,任贾文,秦翔,刘景时2006 珠穆朗玛峰绒布冰川水文过程初步研究 *冰川冻土* 28(5):663-671.
27. 卢巍,刘景时等 2007 喜马拉雅山北坡卡鲁雄曲径流模拟预测 *兰州大学学报* 11:14-18.
28. **Jingshi Liu**,Siyuan Wang,Yuying Huang 2007 Effect of climate change on runoff in a basin with mountain permafrost, Northwest China, *Permafrost and Periglacial processes*,18:369-377.
29. Wang Siyuan, **Liu Jingshi** 2007 Temporal change of landscape erosion pattern in the Yellow River Basin, China. *International Journal of GIS* 21: 1077-1092.
30. Wang Siyuan, **Liu Jingshi** 2007 Evaluation of Eco-environmental vulnerability based on Spatial Information Fusion in Yellow River Basin, China. *Pedosphere* 18(2): 171-182.
31. 黄玉英,刘景时,商思臣,丁永建,刘时银 2008 昆仑山克里雅河冬季径流及冻土与气候变化 *干旱区研究* 25(2)174-178.
32. Keming Tian, **Jingshi Liu**, Shichang Kang, Iain B. Campbell, Fei Zhang, Qiangong Zhang 2008 Hydrothermal pattern of frozen soil in Nam Co lake basin, the Tibetan Plateau. *Environmental Geology* DOI 10.1007/s00254-008-1462-2.
33. 谢健,刘景时,杜明远,康世昌,汪奎奎 2009 拉萨河流域高山水热分布观测结果分析 *地理科学进展* 28(2),223-230.
34. **Jingshi Liu**,Siyuan Wang, Shumei Yu, Daqing Yang, Lu Zhang 2009 Climate warming and growth of high-elevation inland lakes on the Tibetan Plateau. *Global and Planetary Change* 67, 209–217.
35. **Jingshi Liu**, Shichang Kang, Tongliang Gong, Anxin Lu 2009 Growth of a high-elevation large inland lake, associated with climate change and permafrost degradation in Tibet. *Hydrology and earth science system*, 6: 5445-5469.
36. 汪奎奎,刘景时,巩同梁,田克明,卢巍 水文气象学方法计算冰川物质平衡 2009 *山地学报* (待发表)
37. Siyuan Wang, **Jingshi Liu**, Tengbo Ma. 2009. Land use dynamics and spatial pattern change in Yellow River Basin, China. *Land use policy* (in press)
38. Siyuan Wang, Chibiao Ding, **Jingshi Liu** 2009 Landscape evolution in the Yellow River Basin using satellite remote sensing and GIS during the past decade. 30: 5573–5591.
39. 王迪,刘景时,胡林金,张明焯 2009 近期喀喇昆仑山叶尔羌河冰川阻塞湖突发洪水及冰川变化监测分析 *冰川冻土* (待发表)