



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](#)

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

当前位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > 专家人才

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
电子邮箱:	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:

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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.
6. 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
7. 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
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. **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)
13. 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
14. **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 Tianshan 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.
31. 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.
32. 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.
33. Keming Tian, **Jingshi Liu**, Shichang Kang,Iain B. Campbell, Fei Zhang,Qianggong Zhang 2008 Hydrothermal pattern of frozen soil in Nam Co lake basin, the Tibetan Plateau. Environmental Geology DOI 10.1007/s00254-008-1462-2.
34. 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.
35. **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.
36. **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.
37. 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)
38. Siyuan Wang, **Jingshi Liu**, Tengbo Ma. 2009. Land use dynamics and spatial pattern change in Yellow River Basin, China. Land use policy (in press)
39. 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.
40. 王迪,刘景时,胡林金,张明煊 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)