



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:	张寅生	性 别:	男
职 称:	研究员	专家类别:	研究员
电 话:	010-62849728	传 真:	010-62849886
电子邮箱:	yszhang@itpcas.ac.cn	个人主页:	
通讯地址:	北京市海淀区双清路18号，中国科学院青藏高原研究所 100085		



简历:

中国兰州, 中国科学院兰州冰川冻土研究所:研究员, 助研, 副研。

日本名古屋大学大气水圈科学研究所:助教授。

日本北海道大学低温科学研究所:研究员。

日本地球海洋科学技术研究开发机构地球环境观测研究中心:研究员。

研究方向:

寒、旱地区地表水文学过程

学 历:

理学学士学位: 中国西安, 西北大学地理系。

硕士学位: 中国兰州, 中国科学院兰州冰川冻土研究所。

博士学位: 中国兰州, 中国科学院兰州冰川冻土研究所。

博士后: 日本北海道大学低温科学研究所。

职 务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. **Yinsheng Zhang**, M. Ishikawa, T. Ohata & D. Oyunbaatar, 2007: Sublimation from thin snow cover at the edge of the Eurasian cryosphere in Mongolia, *Hydrological processes*, Online ISSN: 1099-1085.
2. **Yinsheng Zhang**, T. Kadota, T. Ohata and D. Oyunbaatar, 2007: Environmental controls on evapotranspiration from sparse grassland in Mongolia, *Hydrological processes*, Vol. 110, 2016-2027.
3. **Yinsheng Zhang**, Munkhtsetseg, E., Kadota, T. and Ohata, T., 2005: An observational study of ecohydrology of a sparse grassland at the edge of the Eurasian cryosphere in Mongolia, *JGR-Atmosphere*, 110, D14103, doi:10.1029/ 2004JD005474.
4. **Yinsheng Zhang**, K. Suzuki, T. Kadota and T. Ohata, 2004. Sublimation from snow surface in southern mountain Taiga of eastern Siberia, *JGR-atmosphere*, 109, No. D21, D21103. 2004.
5. **Yinsheng Zhang**, T. Ohata, D. Yang and G. Davaa, 2004. Bias correction of daily precipitation measurements for Mongolia, *Hydrological Processes*, 18, 2991-3005.
6. **Yinsheng Zhang**, T. Ohata, Kang Ersi, Yao Tandong, 2003. Observation and Estimation of Evaporation from the Ground Surface of the Cryosphere in Eastern Asia, *Hydrological Processes*, 17, 1135-1147.
7. **Yinsheng Zhang**, T. Ohata, T. Kadota, 2003. Land-surface hydrological processes in the permafrost region of the eastern Tibetan Plateau, *Journal of Hydrology*, 283, 41-56.
8. **Yinsheng Zhang**, T. Kadota, T. Ohata, 2003: Land-Surface Hydrological Processes in Discontinuous Permafrost Region of the Western Tibet Plateau, *ICOP2003, Permafrost* (2), 1295-1300.
9. Ishikawa, M., **Zhang**, Y., Kadota T. and Tetsuo Ohata, T., 2006: Hydrothermal regimes of dry active

10. Zhang Wanchang, **Zhang Yinsheng**, K. Ogawa & Y. Yamaguchi, 1999: Observation and estimation of daily actual evapotranspiration and evaporation on a glacierized watershed at the headwater of the Urumuqi River, Tianshan, China, Hydrol. Process. 13, 1589-1061.



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果

版权所有: 中国科学院青藏高原研究所 Copyright © 2003-2009

通讯地址: 北京市海淀区双清路18号北京2871信箱 京ICP备05002818号