



中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences

请输入关键字 [搜索]

[首页](#) |
 [机构概况](#) |
 [机构设置](#) |
 [科研成果](#) |
 [研究队伍](#) |
 [国际交流](#) |
 [研究生教育](#) |
 [党群园地](#) |
 [科学传播](#)

研究队伍

- [院士专家](#)
- [百人计划](#)
- [杰出青年](#)
- [研究员](#)
- [副研究员](#)
- [人才招聘](#)
- [“百人计划”招聘](#)

专题 [更多>>](#)

- [一三五规划](#)
- [重大项目](#)
- [科学数据](#)
- [科学计算](#)
- [文献资源](#)

图片库 [MORE](#)



当前位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

| | | | |
|-------|------------------|-------|----------------|
| 姓名: | 上官冬辉 | 性别: | 男 |
| 专家类别: | 硕士生导师 | 学历: | 研究生 |
| 电话: | 0931-4967368 | 传真: | 无 |
| 电子邮件: | dhguan@lzb.ac.cn | 个人主页: | 无 |
| 邮政编码: | 730000 | 通讯地址: | 甘肃省兰州市东岗西路320号 |



简历:

- 1994年9月—1998年7月兰州大学 学士自然地理/基础理论班
- 1998年9月—2001年7月兰州大学 硕士 自然地理/地貌学
- 2003年9月—2007年6月 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 博士
- 2004年6月—2009年12月 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 助理研究员
- 2010年1月 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 副研究员

研究方向:

冰川变化与水资源

职称:

副研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. 上官冬辉, 刘时银, 丁永建等. 2004, 玉龙喀什河源区32年来冰川变化遥感监测, 地理学报, 59 (6), 855-862.
2. 上官冬辉, 刘时银, 丁永建, 等. 2005, 利用ASTER影像对慕士塔格格格尔山冰川解译与目录编制.冰川冻土, 27(3), 344-352.
3. 上官冬辉, 刘时银, 丁永建等. 2004, 中国喀喇昆仑山、慕士塔格格格尔山典型冰川变化监测结果.冰川冻土, 26 (3): 374-375.
4. 上官冬辉, 刘时银, 丁永建, 等.2005, 喀喇昆仑山克勒青河谷近年来发现有跃动冰川.冰川冻土, 27(5):641-644.
5. Shangguan Donghui, Liu Shiyin, Ding Yongjian, et al. 2006, Monitoring the glacier changes in the Muztag Ata and Konggur Mountains on the east Pamirs Plateau with CGI and Landsat TM/ETM+. Annals of Glaciology. 43, 79-85
6. Shangguan Donghui, Liu Shiyin, Ding Yongjian, Li Jing, Zhang yong et al. 2007, Glacier Changes in the West Kunlun Mountains, China from 1970 to 2001 derived from Landsat TM/ETM+ and Chinese Glacier Inventory data, Annals of Glaciology, 46.204-208

7. 张茜凤, 上官冬辉, 刘时银, 等. 2005, ASTER数据在寒区流域水系参数化中的应用—以木扎尔特流域为例, 中国矿业大学学报, 34(5):655-659(EI)
8. Qiong Li Baotian Pan Donghui Shangguan Shengli Yang. 2005, GIS-based modeling fluvial erosion in arid region of Northwest China. Geoscience and Remote Sensing Symposium, IGARSS '05. Proceedings. 2005 IEEE International. 25-29 July 2005, Volume 8: 5354- 5356.(EI)
9. 刘时银, 上官冬辉, 丁永建, 等. 2005, 20世纪初以来青藏高原东南部岗日嘎布山的冰川变化·冰川冻土, 27(2), 55-63.
10. 刘时银, 上官冬辉, 丁永建, 等. 2004, 基于RS与GIS的冰川变化研究—青藏高原北侧新青峰与马兰冰帽变化的再评估·冰川冻土, 26(3): 244—252.
11. 张勇, 刘时银, 上官冬辉等. 2005, 天山南坡科其卡尔巴契冰川年度因子变化特征研究. 冰川冻土, 27(3): 337-343.
12. Liu Shiyin, Ding Yongjian, Shangguan Donghui, Zhang Yong, Li Gang, Han Haidong, Wang Jian, Xie Changwei. 2006, Glacier retreat as a result of climate warming and increased precipitation in the Tarim River Basin, Northwest China, Annals of Glaciology, 43, 91-96.
13. Shi Yafeng, Liu Shiyin, Shangguan Donghui, Li Donglian, Ye Baisheng. 2006, Peculiar phenomena regarding climatic and glacial variations on the Tibetan Plateau. Annals of Glaciology, 43, 106-110.
14. Ding Yongjian, Liu Shiyin, Li Jing, Shangguan Donghui. 2006, The retreat of glaciers in response to recent climate warming in western China. Annals of Glaciology, 43, 97-105.
15. 上官冬辉, 刘时银, 丁良福, 张世强, 李刚, 张勇, 李晶. 2008, 1970—2000年念青唐古拉山脉西段冰川变化, 冰川冻土, 30(2): 204—210.
16. Yong Zhang, Shiyin Liu, Junli Xu and Donghui Shangguan. 2007, Glacier change and glacier runoff variation in the Tuotuo River basin, the source region of Yangtze River in Western China, Environmental Geology, doi:10.1007/s00254-007-1139-2.
17. Shangguan Donghui, Liu Shiyin, Ding Yongjian, Zhang Yingsong, Du Erji and Wu Zhen. 2008, Xiao Dongkemadi Glacier thinning and retreating on the Tibetan Plateau since 1993, Journal of Glaciology, 54(188):949-951
18. Shangguan Donghui, Liu Shiyin, Ding Yongjian, Ding Lianfu, Xiu Junli, Li Jing. 2009, Changes in glacier extent in Tarim Interior River basin, Northwest China, during last forty years. Progress in Natural Science. 19(6), 727-732.
19. ZHAO Jingdong, LIU Shiyin, HE Yuanqing, DENG Xiaofeng, SHANGGUAN Donghui. The Glacial Sediments Sequences in the Ateaoynake River Valley, Tianshan Mountains. ACTA GEOGRAPHICA SINICA, 2006, 5, 491-500
20. Shangguan Donghui, Liu shiyin, Ding Yongjian, Zhang Yingsong, Li Jing, Li xiangying, Wu zhen. 2010. Changes in the elevaton and extent of two glaciers along the Yonglonghe river, Qilian Shan, China. Journal of glaciology, 56(196):309-317.

承担科研项目情况:

1. 主持自然科学基金面上项目《冬克玛底冰川物质平衡的观测与模拟》, 编号: 41071047, 经费额度: 45万, 执行时间: 2011—2013
2. 主持自然科学基金面上项目《台兰河流域冰川能量与物质平衡》, 编号40601022, 经费额度: 30万, 执行时间: 2007—2009;
3. 《喜马拉雅山代表性流域冰湖动态调查》气候变化影响下喜马拉雅地区山地地表过程与区域适应对策前期研究, 经费额度: 14万, 执行时间: 2009-2011
4. 主持973项目第六课题《近50年冰冻圈变化时空特征及未来趋势预估》其中专项《近50年冰川变化空间特征分析及未来变化趋势预估》, 编号: 2007CB411506, , 经费资助额度: 63.7万, 执行时间: 2008—2012。
5. 参加科技部支撑项目《中国冰川资源及其变化调查》, 编号: 2006FY110200; 执行时间: 2007—2011;
6. 参加中国科学院知识创新工程重要方向项目《西部冰川变化监测及其影响评估方法研究》专项, 编号: kzcx2-yw-301, 执行时间: 2007—2009;

7. 参加中国科学院知识创新工程方向项目“气候变化背景下典型地区冰川冻土的水文效应研究”(KZCX3-SW-345)。

8. 参加《冰川融化对我国西北干旱地区经济社会发展影响评估及其适应对策战略报告》中国国家发展和改革委员会应对气候变化司

其他备注：

院网站

政府网站

地方科技

新闻媒体

其他链接



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 版权所有 陇ICP备05002791号

电话: 0931-4967598 E-MAIL: yaonan@lzb.ac.cn

地址: 甘肃省兰州市东南西路320号