

您的位置：网站首页 > 基本概况 > 学术骨干介绍 > 正文

王胜副研究员

【来源： | 发布日期：2011-12-01 | 阅读次数：662】 【选择字号：大 中 小】

王胜，副研究员，主要从事西北干旱区陆面过程研究。主持国家自然科学基金1项，甘肃省自然科学基金1项，国家自然科学基金重点项目“黄土高原陆面过程观测试验研究”主要参加人之一，曾参加国家自然科学基金项目“利用现有观测资料确定西北干旱区陆面过程参数”、“西北干旱区荒漠大气边界层特征和形成机理研究”，另外还参加了国家973项目的专题：“西北干旱区陆-气相互作用观测试验”的外场观测及资料分析工作，在学术期刊上发表论文10余篇。

主要发表论文：

1. 王胜, 张强, 黄土高原半干旱区露水形成的大气物理特征研究, 物理学报, 2011, 60(5), 059203
2. 王胜, 张强, 卫国安, 降水条件下的典型干旱区陆面特征模拟验证, 地球物理学报, 2006, 49(2), 383-390.
3. Wang Sheng, Zhang Qiang, Wei Guoan, Modelling land-surface characteristics under precipitation in typical arid region in China, Chinese Journal of Geophysics, 2006, 49(2), 328-336.
4. 王胜, 张强, 卫国安, 2005, 敦煌绿洲-戈壁过渡带地表辐射与能量特征分析, 高原气象, 24(4), 556-562.
5. 王胜, 张强, 卫国安降水对荒漠土壤水热性质强迫研究, 高原气象, 2004, 23 (2) , 253-258.
6. 王胜, 张强, 卫国安, 敦煌干旱区一次降水过程陆面特征模拟, 干旱气象, 2004, 22 (4) , 46-50.
7. 王胜, 王亚明, 王润元等, 近十年来祁连山地区气候及其相关研究现状, 干旱气象, 2007, 25(3) , 82-87.
8. 王胜, 张强, 张鸿, 2008, 稀疏植被地表反照率不对称特征及土壤热传导率研究, 中国沙漠, 28(1) , 119-124.
9. 王胜, 李耀辉, 张良等, 张掖地区土壤热通量特征分析, 干旱气象, 2010, 28 (2) , 148-151
10. 张强, 王胜, 2005, 绿洲与荒漠背景夏季近地层大气特征的对比分析, 冰川冻土, 27 (2) , 282-289.
11. 张强, 王胜, 2005, 论特强沙尘暴(黑风)的物理特征及其气候效应, 中国沙漠, 25(5), 675-681.
12. 张强, 王胜, 2005, 夏季绿洲生态环境对荒漠背景地表能量过程的扰动, 生态学报, 25(10), 2459-2466.
13. 张强, 王胜, 2007, 干旱荒漠区土壤水热特征和地表辐射平衡年变化规律研究, 自然科学进展, 17(2), 211-216
14. Zhang Qiang, Wang Sheng and Li Yanying, 2006, Study on physical Mechanism of Influence on Atmospheric Boundary Layer Depth in the Arid Region of Northwest China, Acta Meteorologica Sinica, 20(suppl), 1-12
15. 张强, 王胜, 2008, 关于黄土高原陆面过程及其观测试验研究, 地球科学进展, 23(2), 167-173.
16. 张强, 王胜, 张杰, 王润元, 刘宏宜, 李岩瑛, 干旱区陆面过程和大气边界层研究进展, 地球科学进展, 2009, 24(11), 1185-1194
17. 王胜, 张强, 岳平, 曾剑, 李宏宇, 黄土高原典型台塬区冬季微气象特征研究, 高原气象, 2011, 982-988.
18. Qiang Zhang, Sheng Wang, Michael Barlage, Wenshou Tian and Ronghui Huang, The characteristics of the sensible heat and momentum transfer coefficients over the Gobi in

 打印本页  关闭窗口  返回顶部

地址：中国甘肃省兰州市东岗东路2070号 邮编：730020

Copyright (©) 2008 中国气象局兰州干旱气象研究所 All Rights Reserved

E-Mail:Izami@public.lz.gs.cn 电话：0931-4670216-2471 传真：0931-4677529

陇ICP备05004550号