

赵建华副研究员

【来源： | 发布日期：2012-05-22 | 阅读次数：493】 【选择字号：大 中 小】

赵建华，男，副研。主要从事陆面过程、边界层、数值模拟和沙尘天气方面的研究。曾到美国University of Utah访问工作5个月。主持和参加项目13项,其中主持省部级项目1项、厅局级项目2项；参加国家级项目6项,省部级项目1项。发表论文13篇，EI收录1篇，SCI收录2篇。其中以第一作者发表8篇，SCI收录1篇。主要如下：

赵建华，俞亚勋，孙国武.冻土对沙尘暴的影响研究，中国沙漠，2005，25(5)：658-662

赵建华，张强，袁铁等.沙粒启动机制的理论分析，中国沙漠，2005，25(6)：61-70

赵建华，张强，李耀辉等.“7.17”西北夏季沙尘暴数值模拟，中国沙漠，2009,29(6)：1221-1228

赵建华,张强.二维均匀剪切湍流的湍涡闭合方案，干旱气象，2010,28(1)：8-19

赵建华,张强.沙尘大气物理约束方程研究.物理学报,2010,59(12):8954-8967.

赵建华,张强,.西北干旱区对流边界层发展的热力机制模拟研究,气象学报,2011,69(6)：1029-1037

Cai Dihua, Zhao Jianhua, Li Yaohui et al. Influence of changes of underlying surface on the output of sand-dust model. IGARSS,2011,8.

张强,李宏宇,赵建华.垂直平流输送和土壤热储存补偿对黄土高原地表能量平衡的修正.中国科学:地球科学,2011,41(12):1-10.

张杰,张强,赵建华,等.作物干旱指标对西北半干旱区春小麦缺水特征的反映.生态学报,2008,28(4)：1646-1654.


李宏宇,张强,赵建华,等.陇中黄土高原地表能量不平衡特征及其影响

机制研究. 高原气象, 2010,29(5): 1153-1162.

隆霄,潘维玉,邱崇践,赵建华. 一次非典型梅雨锋暴雨过程及其中尺度系统的数值模拟. 高原气象, 2009,28(6):1335-1347.

王胜,李耀辉,张良,柳媛普,赵建华,等. 张掖戈壁地区土壤热通量特征分析. 干旱气象, 2010,28(2): 148-151.

 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:lzami@public.lz.gs.cn 电话：0931-4670216-2471 传真：0931-4677529

陇ICP备05004550号