

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1387-1398 DOI: 10.6038/cjg20140504

空间物理学★大气物理学★大地  
测量学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

引用本文(Citation):

梁捷宁, 张镭, 田鹏飞 等 .2014.黄土高原复杂地形上边界层低空急流对近地层湍流的影响. 地球物理学报,57(5): 1387-1398,doi: 10.6038/cjg20140504

LIANG Jie-Ning, ZHANG Lei, TIAN Peng-Fei et al .2014.Impact of low-level jets on turbulent in nocturnal boundary layer over complex terrain of the Loess Plateau. *Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1387-1398,doi: 10.6038/cjg20140504

## 黄土高原复杂地形上边界层低空急流对近地层湍流的影响

梁捷宁<sup>1</sup>, 张镭<sup>1</sup>, 田鹏飞<sup>1</sup>, 曹贤洁<sup>1</sup>, 王宏斌<sup>2,3</sup>, 闭建荣<sup>1</sup>

1. 半干旱气候变化教育部重点实验室, 兰州大学大气科学学院, 兰州 730000;
2. 南京信息工程大学中国气象局气溶胶与云降水重点开放实验室, 南京 210044;
3. 江苏省气象科学研究所, 南京 210009

## Impact of low-level jets on turbulent in nocturnal boundary layer over complex terrain of the Loess Plateau

LIANG Jie-Ning<sup>1</sup>, ZHANG Lei<sup>1</sup>, TIAN Peng-Fei<sup>1</sup>, CAO Xian-Jie<sup>1</sup>, WANG Hong-Bin<sup>2,3</sup>, BI Jian-Rong<sup>1</sup>

1. Key Laboratory for Semi-Arid Climate Change of the Ministry of Education, College of Atmospheric Sciences, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China;
2. Key Laboratory for Aerosol-Cloud-Precipitation of China Meteorological Administration, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, China;
3. Jiangsu Institute of Meteorological Sciences, Nanjing 210009, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (3)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13017565号-1