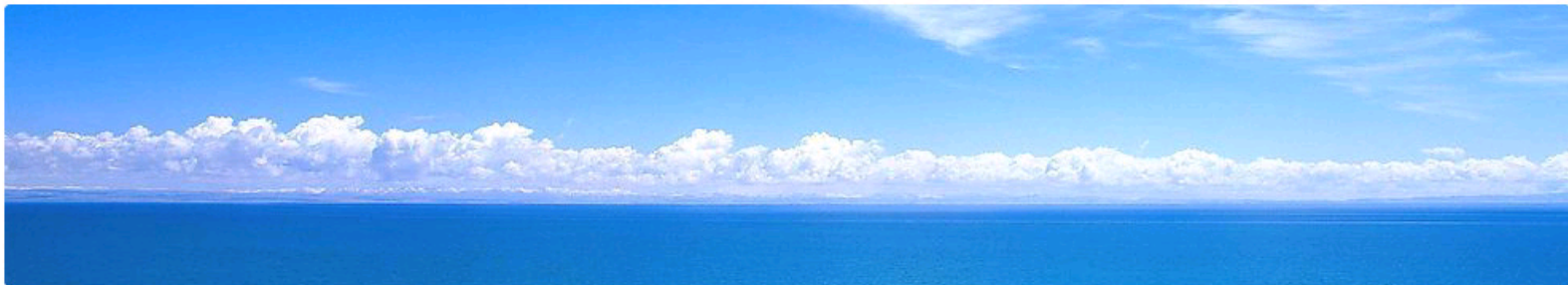




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2013, Vol. 30 » Issue (3): 93-97 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

张掖气象站新旧站址对比观测资料分析

庞成¹, 阙龙凯¹, 王伏村²

1. 张掖市气象局, 甘肃734000;

2. 中国气象局兰州干旱气象研究所, 甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室, 中国气象局干旱气候变化与减灾重点开发实验室, 兰州730020

Comparative analysis on observation data between the new and old weather station in Zhangye

P

1. Zhangye Meteorological Bureau, Zhangye 734000;

2. CMA Institute of Arid Meteorology, Key Laboratory of Arid Climate Change and Reducing Disaster of Gansu Province, Key Open Laboratory of Arid Climate Change and Disaster Reduction of CMA, Lanzhou 730020

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (8)

版权所有 © 2010 《气象水文海洋仪器》编辑部

地址: 长春市前进大街1号 邮编: 130012 E-mail: qxsbjb@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发