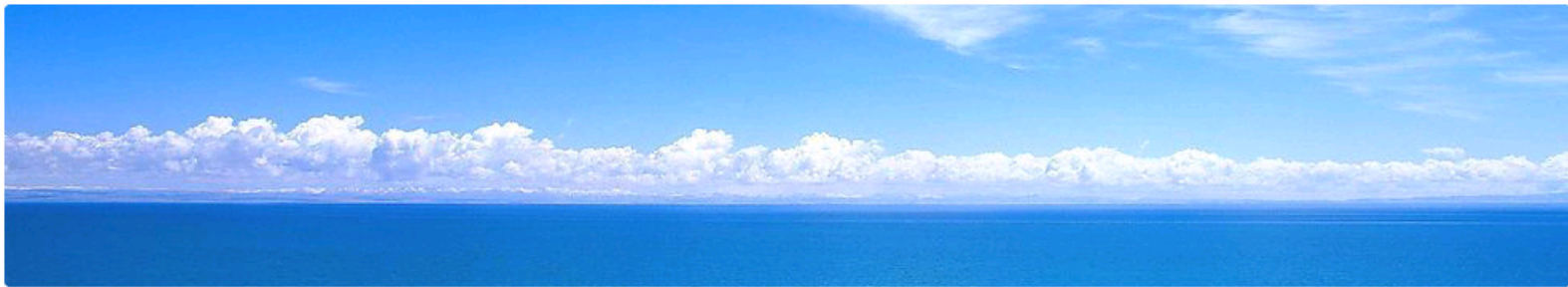




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2013, Vol. 30 » Issue (3): 8-12 DOI:

[研究与探讨](#)

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于QN混合风场和SWAN模式的一次冷空气海浪场模拟分析

刘铁军, 郑崇伟, 周林

1. 海军海洋水文气象中心, 北京100161;
2. 92538部队气象台, 大连116041;
3. 解放军理工大学气象海洋学院, 南京211101;
4. 93173部队大连116300;
5. 65052部队技术工作站, 白城137101

Analysis on a cold air wave by using QN mixed wind data and SWAN model

Liu Tiejun¹, Zheng Chongwei², Zhou Lin³, Wu Hongxing⁴, Zhang Hao⁵

1. Navy Marine Hydrological and Meteorological Center, Beijing 100161;
2. Observatory of No. 92538 Unit, Dalian 116041;
3. College of Meteorology and Oceanography, People's Liberation Army University of Science & Technology, Nanjing 211101;
4. No. 91373 Unit, Dalian 116300; 5. Technical Workstation of No. 65052 Unit, Baicheng 137101

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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