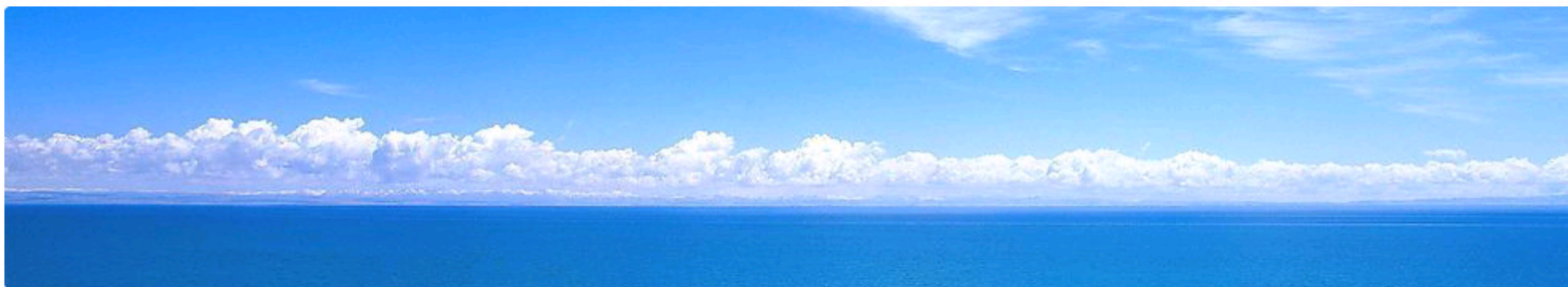




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2014, Vol. 31 » Issue (1): 50-54 DOI:

[设计与应用](#)

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

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

CALIPSO星载激光雷达系统在全球气溶胶探测中的应用

赵 剑¹, 孙学金¹, 张日伟¹, 董振龙², 李济生³

1. 解放军理工大学 气象海洋学院, 南京 211101;

2. 93601部队, 大同 037006;

3. 总参气象水文局, 北京 100081

Application of CALIPSO in global aerosol detection

Zhao Jian¹, Sun Xuejin¹, Zhang Riwei¹, Dong Zhenglong², Li Jisheng³

1. College of Meteorology and Oceanography, PLA University of Science and Technology, Nanjing 211101; 2. No.93601 Unit of PLA, Datong 037006; 3. Meteorological and Hydrological Bureau of PLA General Staff Department, Beijing 100081

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

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