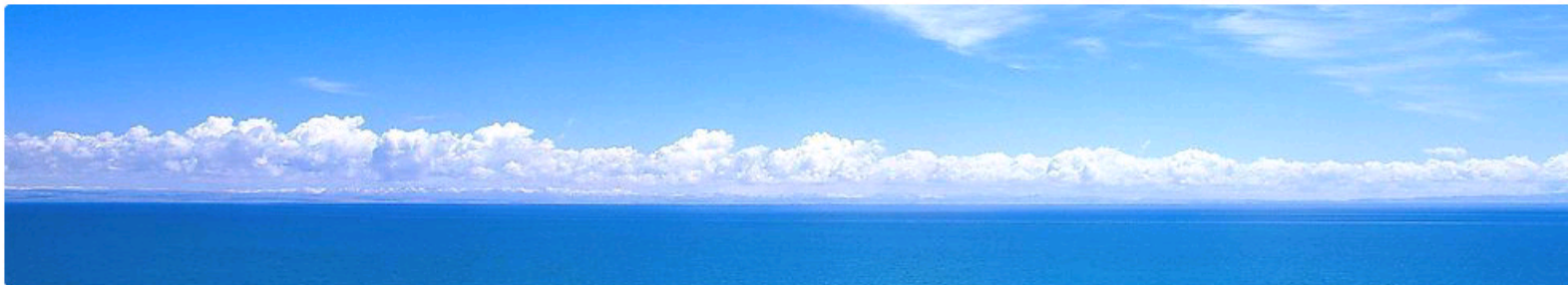




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2014, Vol. 31 » Issue (1): 82-86 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 »»](#)

用于闪电瞬态电场测量的高速采集系统设计

周 龙¹, 季鑫源², 仲 晔³, 张志鹏³

1. 大连市雷电防护中心, 大连 116011;
2. 南京信息工程大学电子与信息工程学院, 南京 210044;
3. 南京信息工程大学大气物理学院, 南京 210044

High speed data acquisition system for lightning transient electric field measurement

Zhou Long¹, Ji Xinyuan², Zhong Ye³, Zhang Zhipeng³

1. Dalian Lightning Protection Center, Dalian 116011; 2. School of Electronic and Information Engineering, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044; 3. Department of Atmospheric Physics, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044

[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