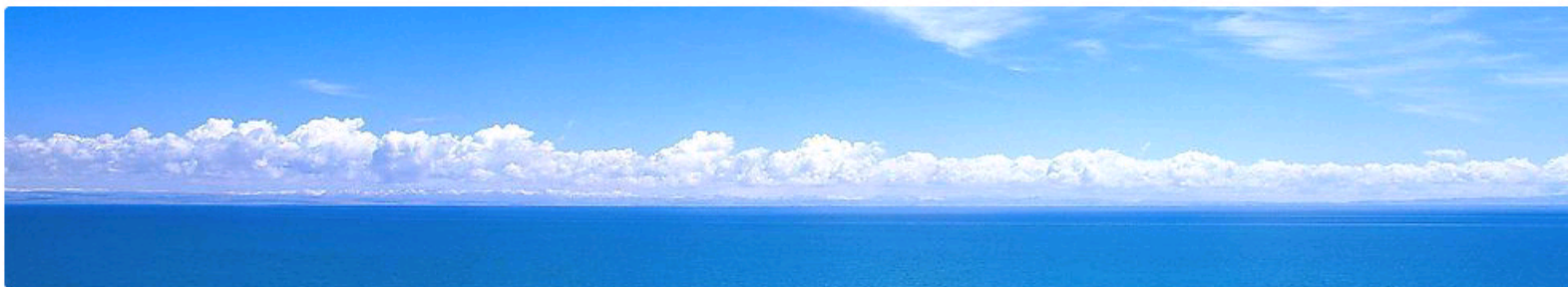




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2013, Vol. 30 » Issue (4): 4-7 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 »»](#)

光合有效辐射表灵敏度校准方法研究

孔诗媛^{1, 2}, 沙奕卓², 杨云², 张国玉¹, 丁蕾², 边泽强²

1. 长春理工大学, 长春100211;

2. 中国气象局气象探测中心, 北京100081

Research on Sensitivity Calibration Method of Photosynthetic Active Radiation Pyranometer

Kong Shiyuan^{1, 2}, Sha Yizhuo², Yang Yun², Zhang guoyu¹, Ding lei², Bian zeqiang²

1. China Meteorological Observation Centre, China Meteorological Administration, Beijing 100081, China

2. China Meteorological Observation Centre, China Meteorological Administration, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

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