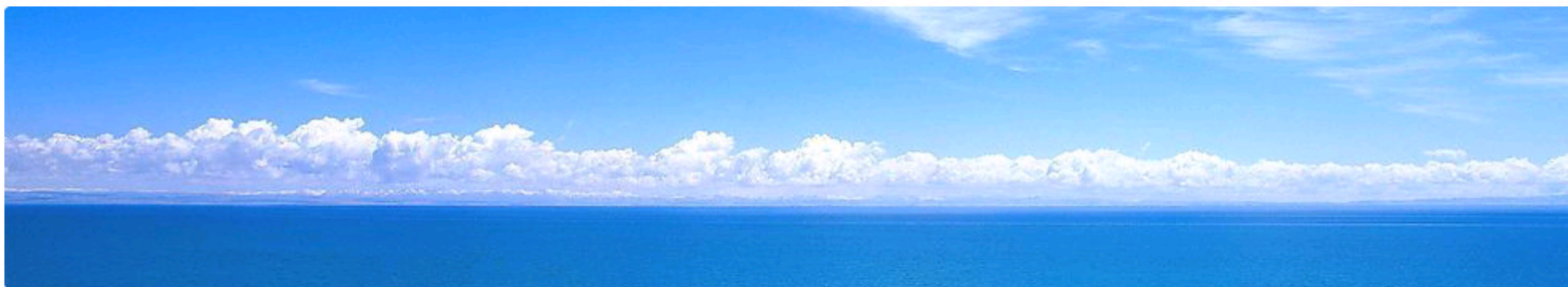




GO

高级检索



气象水文海洋仪器 » 2013, Vol. 30 » Issue (4): 73-75 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](#) ▶▶

风光互补供电系统在自动气象站中的应用

李文斌¹, 史成¹, 刘祖健², 邓明¹, 张兴铃³

1. 四会市气象局, 四会526200;
2. 潮州市气象局, 潮州521021;
3. 信宜市气象局, 信宜525300

Solar and Wind Energy application in Automatic Meteorological Station

[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