



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email Alert](#) | [RSS](#) | [留言板](#) | [English](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 317-324 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.001

太阳能并网发电与电力系统交互影响

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

[后一篇](#) >>

用于混合储能平抑光伏波动的小波包-模糊控制

吴振威¹, 蒋小平¹, 马会萌², 马速良¹

- 1. 中国矿业大学(北京)机电与信息工程学院, 北京市 海淀区 100083;
- 2. 中国电力科学研究院, 北京市 海淀区 100192

Wavelet Packet-fuzzy Control of Hybrid Energy Storage Systems for PV Power Smoothing

WU Zhenwei¹, JIANG Xiaoping¹, MA Huimeng², MA Suliang¹

- 1. School of Mechanical Electronic & Information Engineering, China University of Mining & Technology, Haidian District, Beijing 100083, China; 2. China Electrical Power Research Institute, Haidian District, Beijing 100192, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女