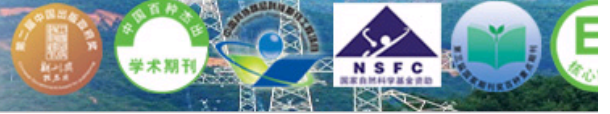




中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (6): 855-862 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.005

[电力电子与电力传动](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

一种电流预测控制的自适应变步长最大功率跟踪方法

杨勇¹, 朱彬彬¹, 赵方平², 陶雪慧¹, 曹丰文³

- 1. 苏州大学城市轨道交通学院, 江苏省 苏州市 215137;
- 2. 上海大学机电工程与自动化学院, 上海市 宝山区 200072;
- 3. 江苏省光伏发电工程技术研究开发中心, 江苏省 苏州市215104

An Adaptive and Variable Step MPPT Method Based on Current Predictive Controllers

YANG Yong¹, ZHU Binbin¹, ZHAO Fangping², TAO Xuehui¹, CAO Fengwen³

- 1. School of Urban Rail Transportation, Soochow University, Suzhou 215137, Jiangsu Province, China;
- 2. School of Mechatronics Engineering and Automation, Shanghai University, Baoshan District, Shanghai 200072, China;
- 3. Jiangsu Province Engineering Research Center for Photovoltaic Generation, Suzhou 215104, Jiangsu Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: