



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](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 354-362 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.005

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](#)

有源钳位反激式光伏微型并网逆变器输出波形质量的分析和改善

马超, 张方华

江苏省新能源发电与电能变换重点实验室(南京航空航天大学), 江苏省 南京市 210016

Analysis and Improvement on Output Current Quality of Active Clamped Flyback Type

MA Chao, ZHANG Fanghua

Jiangsu Key Laboratory of New Energy Generation and Power Conversion (Nanjing University of Aeronautics and Astronautics), Jiangsu Province, 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