



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): 336-345 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.003

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

« 前一篇 | 后一篇 »

光伏并网多逆变器并联建模及谐振分析

张兴¹, 余畅舟¹, 刘芳¹, 李飞¹, 徐海珍¹, 汪杨俊¹, 倪华²

- 1. 合肥工业大学电气学院, 安徽省 合肥市 230009;
- 2. 阳光电源股份有限公司, 安徽省 合肥市 230088

Modeling and Resonance Analysis of Multi-paralleled Grid-tied Inverters in PV Systems

ZHANG Xing¹, YU Changzhou¹, LIU Fang¹, LI Fei¹, XU Haizhen¹, WANG Yangjun¹, NI Hua²

- 1. School of Electric Engineering and Automation, Hefei University of Technology, Hefei 230009, Anhui Province, China; 2. Sungrow Power Supply Co., Ltd., Hefei 230088, Anhui 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