



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): 415-422 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.012

[电机与电器](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

电站局部多机条件下五阶发电机哈密顿模型

曾云¹, 张立翔¹, 钱晶¹, 郭亚昆²

- 1. 昆明理工大学, 云南省 昆明市 650500;
- 2. 阿伯丁大学工程系, 英国 阿伯丁 AB24 3UE UK

Fifth Order Generator Hamiltonian Model Under Local Multi-machine Condition of a Power Station

ZENG Yun¹, ZHANG Lixiang¹, QIAN Jing¹, GUO Yakun²

- 1. Kunming University of Science and Technology, Kunming 650500, Yunnan Province, China; 2. School of Engineering, University of Aberdeen, Aberdeen AB24 3UE, UK

[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