



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 (6): 863-871 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.006

[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 »](#)

三相VSG系统的高性能非线性控制策略

孟建辉, 石新春, 付超, 王毅

新能源电力系统国家重点实验室(华北电力大学), 河北省 保定市 071003

A High-performance Nonlinear Control Strategy of Three-phase VSG Systems

MENG Jianhui, SHI Xinchun, FU Chao, WANG Yi

State Key Laboratory of Alternate Electrical Power System with Renewable Energy Sources (North China Electric Power University), Baoding 071003, Hebei 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