



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](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 423-430 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.013

[电机与电器](#)

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

基于谐振调节器的永磁同步电机电流谐波抑制方法

李毅拓, 陆海峰, 瞿文龙, 盛爽

电力系统及发电设备控制和仿真国家重点实验室(清华大学电机系), 北京市 海淀区 100084

A Permanent Magnet Synchronous Motor Current Suppression Method Based on

LI Yituo, LU Haifeng, QU Wenlong, SHENG Shuang

State Key Laboratory of Control and Simulation of Power Systems and Generation Equipments (Department of Electrical Engineering), Tsinghua University, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: