



# 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 (6): 993-1001 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.022

[电工理论与新技术](#)

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

## 一种调整共模噪声源阻抗并优化EMI滤波器性能的方法

王培康, 郑峰, 杨小瑜, 张钰, 王骏飞, 乔彦鹏, 彭根斋

西安电子科技大学机电工程学院电气工程系, 陕西省 西安市 710071

A Method for Adjusting Common Mode Noise Impedance and Optimizing EMI Filter

WANG Peikang, ZHENG Feng, YANG Xiaoyu, ZHANG Yu, WANG Junfei, QIAO Yanpeng, PENG Genzha  
Electrical Engineering Department, Xidian University, Xi'an 710071, Shaanxi Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: