



# 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): 982-992 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.021

[电工理论与新技术](#)

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

## 平均电流控制的Boost PFC变换器最恶劣传导EMI频谱分析

季清<sup>1</sup>, 阮新波<sup>1</sup>, 谢立宏<sup>1</sup>, 叶志红<sup>2</sup>

1. 航空电源航空科技重点实验室(南京航空航天大学), 江苏省 南京市 210016;

2. 光宝科技股份有限公司, 江苏省 南京市 210019

## Analysis of the Worst Conducted EMI Spectrum of the Average Current Controlle

Ji Qing<sup>1</sup>, RUAN Xinbo<sup>1</sup>, XIE Lihong<sup>1</sup>, YE Zhihong<sup>2</sup>

1. Aero-Power Science-Technology Center (Nanjing University of Aeronautics and Astronautics), Nanjing 210016,  
Technology Corp., Nanjing 210019, Jiangsu Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: