

电力系统

## 一种新的电源并联控制方法—相位调制跟踪法

胡文斌<sup>1</sup>;哈进兵<sup>1</sup>;陈劲操<sup>1</sup>;严仰光<sup>2,3</sup>

南京理工大学 南京<sup>1</sup>

南京航空航天大学航空电源航空科技重点实验室<sup>2</sup>

收稿日期 2004-5-14 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 胡文斌 [huwenbin@nuaa.edu.cn](mailto:huwenbin@nuaa.edu.cn)

作者个人主页 胡文斌 哈进兵 陈劲操 严仰光

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(246KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [胡文斌](#)

· [哈进兵](#)

· [陈劲操](#)

· [严仰光](#)

·