

Lienard方程全局稳定性的条件

刘正荣

云南省应用数学研究所和云南大学数学系

收稿日期 1993-9-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在本文中, 利用 F i l i p p o v 变换, 我们给出了判定 L i e n a r d 系统的原点是全局稳定的两个准则.

关键词 [Lienard系统](#) [全局稳定性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“Lienard系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [刘正荣](#)