

一类非自治系统的周期解

向子贵(1), 王联(2)

(1)广东商学院数学系; (2)中国科学院数学研究所

收稿日期 1993-10-13 修回日期 1994-3-28 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文运用重合度理论研究一类非自治非线性系统的周期解问题, 得到一些有关存在性, 唯一性和稳定性的新结果。

关键词 [非自治系统](#) [周期解](#)

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“非自治系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [向子贵](#)
- [王联](#)