

泛函微分方程的全局稳定周期解

王克

东北师范大学数学系

收稿日期 1990-4-13 修回日期 1993-8-3 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综合运用相空间理论, 泛函分析方法和李雅普诺夫第二方法, 研究具无限时滞的泛函微分方程周期解的存在性, 唯一性和稳定性问题, 得到了新的结果.

关键词 [泛函微分方程](#) [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“泛函微分方程” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [王克](#)