

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 二次非线性媒质中的孤立波与周期波解

二次非线性媒质中的孤立波与周期波解

Solitary and periodic wave solutions in quadratic nonlinear media

发布时间: 2007-06-28 浏览量: 592 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

邓习军

(长江大学信息与数学学院;)

摘要: 利用动力系统理论方法,研究了一类耦合二次非线性系统的孤立波与周期波解.
关键词: 孤立波,周期波,动力系统理论

deng xijun

(School of information science and mathematics, Yangtze University;)

Abstract: By using the theory of dynamical systems, solitary and periodic wave solutions for a coupled quadratic nonlinear system are studied.
Keywords: solitary waves, periodic waves, the theory of dynamical systems

PDF全文下载: 初稿 (145) [下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 邓习军

【收录情况】

论文在线: 邓习军. 二次非线性媒质中的孤立波与周期波解[OL].
中国科技论文在线<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200706-573>
发表期刊: 暂无

首发论文搜索

题目 作者 > 请选择
请输入检索词

定制本学科

陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系 more



本文相关论文 more

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | 京ICP备05083805号 | [互联网出版许可证](#) 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号: 1101080066

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心 技术支持: 赛尔网络有限公司

暂无圈子

我的特权

