

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

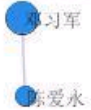
定制本学科

陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系

more

中国科技论文在线



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

