


## 文章 内 容

标 题:	2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解
作 者:	何文丽 刘若辰
发表年限:	1999
发表期号:	6
单 位:	西北大学数学系
关键词:	对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程
摘 要:	推广了描述深水波波幅的2+1维非线性Schrodinger方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解。  <a href="#">402+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解.pdf</a>

打 印

关 闭