

## 文章内容

标题:	计算无回路Petri网位置不变量的几何方法
作者:	张东红1, 蔡崇春1, 邢科义2
发表年限:	2002
发表期号:	2
单位:	(1. 安康师范专科学校应用数学系, 陕西安康725000; 2. 西安电子科技大学理学院, 陕西西安710070)
关键词:	路增益; 无回路加权事件图; 位置不变量; 无回路Petri网
摘要:	基于路增益概念, 证明了无回路加权事件图住置不变量的存在性. 并给出了其位置不变量集合的表达形式和最小住置不变量的计算方法. 讨论了两个Petri网基于位置并的位置不变量. 通过把无回路Petr[网分解成一些加权事件图基于住置的并. 给出了无回路Petri网位置不变量的存在性判别疆确定的几何方法  <a href="#">计算无回路Petri网位置不变量的几何方法.pdf</a>

打印

关闭