

论文

S_{BOS} 相邻逻辑对称序列构造与实现方法

林柏钢

福州大学电气工程系 福州

收稿日期 1990-6-11 修回日期 1991-2-25 网络版发布日期 2009-10-16 接受日期

摘要

本文基于布尔序集相邻逻辑对称关系的二分枝树 T_{BOS} 结构模型的研究,从中找出布尔序集相邻逻辑对称序列 S_{BOS} 关系的内在规律,进而提出用 S_{BOS} 构造的新方法,来实现 N 维布尔序集唯一相邻的逻辑路径问题。文中介绍了“对跳定界搜索”方法,对工程应用有着实际意义。

关键词 [布尔序集逻辑函子](#) [S_{BOS}序列](#) [镜像映射函子](#) [对跳定界搜索](#)

分类号

ON THE CONSTRUCTION OF SYMMETRICAL SEQUENCE OF B_{BOS} NEIGHBOURING LOGIC AND ITS REALIZATION METHOD

Lin Bogang

Fuzhou University Fuzhou

Abstract

A new method for the construction of the symmetrical sequence of S_{BOS} neighbouring logic is proposed. And the realization problem of sole neighbouring logic path for N dimensions Boolean ordered set is solved too. The method of "the search of bounce bound" is given.

Key words [Logical functor of Boolean ordered set](#) [S_{BOS} sequence](#) [Mapping functor of image](#) [Search of bounce bound](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [林柏钢](#)

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(1131KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 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“布尔序集逻辑函子”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 林柏钢