

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](#)