

论文

命题模糊逻辑系统God中公式的理论可证度

高 芹, 张兴芳, 王庆平

聊城大学数学科学学院, 山东 聊城2 52059

摘要:

基于命题模糊逻辑系统中公式的理论可证度的概念, 探讨了命题模糊逻辑系统God中公式的理论可证度的计算公式, 并研究了它的一系列性质。

关键词: 命题模糊逻辑系统God 可证度 计算公式

Provable degree of formula on theories in the propositional fuzzy logic system God

GAO Qin,ZHANG Xing-fang,WANG Qing-ping

School of Mathematics Science, Liaocheng University, Liaocheng 252059, Shandong, China

Abstract:

Based on the concept of provable degree of formula on theories in propositional fuzzy logic systems, the calculating formula provable degree of formula on theories was given in the propositional fuzzy logic system, and its properties were shown.

Keywords: propositional fuzzy logic system God Provable degree calculation formula

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 高 芹

作者简介:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(240KB)

[HTML全文](0KB)

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

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 命题模糊逻辑系统God

▶ 可证度

▶ 计算公式

本文作者相关文章

▶ 高 芹

▶ 张兴芳

▶ 王庆平