

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2023年05期

目录

模糊集理论

格蕴涵代数的犹豫模糊理想格王轶中;1-9

内蕴环对象范畴在 Ω -集范畴中的表达形式姜莲霞;桂跃宇;徐亚琴;汤建钢;10-16

基于二维区间灰数的核与灰度的构造研究熊萍萍;武或香;祁静;童伟杰;17-33

有界sober空间和有界well-filtered空间的若干性质叶炜;徐晓泉;34-44

Fuzzy蕴涵代数的犹豫模糊正则滤子于海杰;白彦辉;刘春辉;45-53

直觉模糊线性时序逻辑推理与应用研究鱼先锋;李超;耿生玲;54-68

模糊映射的广义可微性问题的研究李婷婷;包玉娥;69-81

系统功能状态的确定性与不确定性表示方法研究李莎莎;崔铁军;82-88

R0型直觉模糊推理反向三I算法的性质唐敏之;曾水玲;89-99

严格偏好关系T-S-半传递性的充要条件姬伟红;武彩萍;常萌;100-110

模糊集应用

区间值广义正交模糊IOWA算子及在能源工厂优选决策中的应用曾诗静;吕王勇;李亭亭;周娇;史思红;111-122

基于TOPSIS的改进云PDR多准则决策方法张旭;吕明睿;袁旭梅;123-132

基于毕达哥拉斯模糊集与Bayes决策粗糙集的二人零和博弈模型万仁霞;赵杰;133-142

基于单值中智语言信息的扩展AQM云模型群决策于颖;陈岩;143-152

基于广义毕达哥拉斯模糊Bonferroni平均算子的服务系统方案选优决策汪凌;高心仪;邹建辉;153-160

度序列在图结构相似研究中的应用王晓敏;苏静;姚兵;161-174

[点击在线投稿](#)