

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2023年01期

目录

模糊集理论

L-模糊理想的新刻画及其诱导的凸结构王剑;王冰;安英英;1-10

L-序L-超半群的正则性苏淑华;涂晶;李琪;11-20

有界Heyting代数的交换理想与关联理想刘春辉;21-33

模糊图的g-割点和g-割边的性质马俊叶;李庆国;34-40

概率语言集的随机比较王海;徐泽水;41-48

反正切直觉模糊熵在多属性决策中的应用许晓曾;李梦;49-57

网络形式背景下的知识流动方法研究范敏;任文秀;李金海;58-74

基于加性一致的直觉模糊偏好关系一致性检验与调整新方法徐改丽;杨涵;75-84

具有不完全偏好信息的最大最小公平匹配决策方法孔德财;崔杰;刘长平;张浩;85-93

基于三维模糊向量的一种模糊决策方法初裴裴;韩淑雯;袁学海;94-99

粗糙集

覆盖粗糙集的不确定性度量研究进展凌敏;刘财辉;100-108

基于模糊区分矩阵的增量属性约简刘陈;邓言放;杨田;109-120

基于模糊邻域相对依赖互信息的特征选择方法徐久成;孟祥茹;瞿康林;孙元豪;杨杰;121-135

一类推广的多粒度双量化决策粗糙模糊集李薇;杨斌;136-151

基于覆盖度的银行客户分类模型鄢凡松;崔灿;刘伟祺;杨田;152-164

多尺度优势模糊目标决策系统的粗糙集、最优尺度选择及约简杨璇;黄兵;165-174

[点击在线投稿](#)