

最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2018年01期

目录

模糊集理论

基于累积效应的区间粗糙数距离 颜廷娇;吕跃进;杨少康;1-9

模糊选择函数拟传递合理性的研究 苏鹏华;武彩萍;梁晶;10-18

犹豫正态模糊优先集成算子及其在城市综合评估中的应用 刘衍民;赵华;徐泽水;19-27

广义二元关系下的多支决策模型及合成策略 巩增泰;赵妍亮;28-38

一种完全犹豫模糊环境下的TOPSIS方法 彭定洪;杨东可;39-50

关于序超半群的模糊拟超理想 唐剑;谢祥云;51-59

基于可交换剩余格上的几类n-重模糊滤子及其性质 刘莉君;60-65

关于否定非对合剩余格的模糊LI-理想 刘春辉;66-76

格蕴涵代数的 Ω -直觉模糊LI-理想 傅小波;张建忠;77-87

二型凸模糊集的运算 刘志强;熊清泉;88-96

正则剩余格的 (α, β) , $(\square, \square \vee \square)$, $(\in, \in \vee q\lambda, \mu)$ -模糊理想 刘银萍;97-103

关于伪BCI-代数的结合伪滤子与伪a-滤子 (英文) 张小红;104-113

犹豫模糊集的新距离测度 李春成;刘练珍;114-124

模糊关系方程 $\sup_{i \in \mathbf{N}} T(a_{ij}, x_j) = b$ 的解 张迪;王学平;125-129

可 α_R 分解Fuzzy关系的收敛指数 向太阳;王学平;130-136

基于模糊相似度的广义Mamdani模糊系统及其逼近 高彤;王贵君;137-143

可调整的均值-半方差可信性投资组合绩效评价 张鹏;龚荷珊;144-157

容度空间上集值随机变量的一致可积 王洪霞;158-164

粗糙集

基于AIC的粗糙集择优方法 杨贵军;于洋;孟杰;165-171

Frink拟代数偏序集 张文锋;章晓莉;172-176

模糊集应用

公式与理论的最近距离和最远距离及在近似推理中的应用 马巧云;吴洪博;177-181

基于联系数伴随函数的区间数多属性决策 陆广地;吴陈;182-190

[点击在线投稿](#)