

[首页](#) > [最新目录](#)

## 最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2020年03期

### 目录

#### 模糊集理论

关于G-V模糊拟阵的对偶模糊拟阵概念的推广吴德垠;张忠;杨高进;1-12

模糊拟度量的拟度量族特征田恪明;吴健荣;13-18

I-fuzzy拓扑线性空间中的零元平衡重域系李慧;王瑞英;耿俊;19-25

模糊蕴涵算子的不确定性特征提取及其应用研究石乙英;袁学海;26-33

基于广义最大熵的具有模糊输入输出的回归模型的参数估计刘晓庆;陆秋君;34-47

基于概率犹豫模糊信息的三边单向非循环稳定匹配杨洋;赵晓冬;48-59

基于概率的直觉模糊数排序方法及其应用张学琴;张慧;徐婷婷;60-69

工期-费用权衡问题的两个不确定机会约束规划模型张倩;王小胜;惠明晶;70-78

区间粗糙数覆盖粗糙集模型何莹莹;张玉;程林海;吕跃进;79-88

毕达哥拉斯模糊信息集成算法应用于企业资源计划系统苏建辉;89-97

基于加权Karnik-Mendel算法的区间二型模糊集质心计算陈阳;王涛;98-110

不完整信息下的直觉模糊软集群决策方法李蕾;111-117

模拟退火猫群优化算法刘秀娟;杜卫锋;118-126模糊集应用

状态转移函数对加权自动机计算能力的影响赵路瑶;王海辉;李平;127-133

具有现实约束的均值-方差模糊投资组合绩效评价曹永泉;张鹏;134-145

企业协同创新质量评价的组合参考解方法彭定洪;陈文妮;曾洪鑫;146-160

基于可拓学的小微企业创业创新基地综合评价研究郭艳丽;姬亚俊;161-174

[点击在线投稿](#)