

## 最 / 新 / 目 / 录

### 《模糊系统与数学》2018年05期

#### 目录

##### 模糊集理论

关于模糊拟阵的独立模糊集生成问题的一些结果 吴德垠;1-8

模糊选择函数拟传递合理性的研究 苏鹏华;武彩萍;9-18

具有addition-Lukasiewicz型合成算子的模糊关系不等式及其约束规划 邹子迈;郭方芳;19-27

区间值模糊推理三 I 约束算法 井美;惠小静;王蓉;28-34

MTL命题逻辑系统中理论的结论和余零化子及其相互关系 葛菁;吴洪博;35-40

基于区间值模糊推理SIS算法的鲁棒性 王蓉;惠小静;井美;41-46

MV-代数赋值集上的拓扑及其在逻辑中的应用 吴霞;张家录;47-54

亚BCI-代数的新型软理想 黄昱;廖祖华;55-62

L模糊集上的伪余 孟令显;王绪柱;63-68

关于BL代数的 $(\in, \in \vee q)$ -模糊滤子 刘春辉;69-77

基于遗传算法的模糊逻辑系统的设计 王怡杰;王涛;兰洁;78-86

时间尺度上带有连结项的模糊神经网络的概周期解 丁彦林;87-95

集值逆上鞅的Doob分解 李高明;李海鹏;96-101

Type-2模糊数的结构元表示和解析计算 任燕;郭嗣琮;杨洋;102-112

在权化的完备度量空间上解Divide&Conquer算法 黄梦桥;龙环;马昌社;113-120

对偶犹豫模糊集的相关系数及其应用 李欣;张小红;121-129

概率犹豫模糊Maclaurin对称平均算子及其多属性群决策模型 李宝萍;陈华友;130-142

因素空间上概念的区间集表达及其在决策中的应用 吕金辉;郭嗣琮;143-150

基于模糊数结构元相似度的模糊风险分析 王洪涛;任燕;151-160

基于心态函数的区间直觉模糊多属性决策方法的研究 田雨佳;161-165

毕达哥拉斯模糊数密度算子及其决策应用 常娟;杜迎雪;刘卫锋;166-173

基于带有三种否定的模糊集FScom的多属性决策方法 杨磊;潘正华;174-179粗糙集

增广系统上具有联盟结构的合作对策的粗糙Owen值 高作峰;郭瑞;180-190

欢迎订阅2019年《模糊系统与数学》杂志 191

[点击在线投稿](#)