

[首页](#) > [最新目录](#)

## 最 / 新 / 目 / 录

### 《模糊系统与数学》2020年02期

#### 目录

##### 模糊集理论

闭模糊拟阵模糊圈的极值问题吴德垠;1-14

局部Z-空间和Z-连续空间熊祥龙;徐晓泉;15-21

不分明化sp-拓扑空间及范畴FSPTop的拓扑性孟丽媛;耿俊;王瑞英;22-28

幂交半格上的交同余及其性质王亚贤;吴妙玲;史佳鸿;29-33

格蕴涵代数的反犹豫模糊滤子傅小波;张建忠;34-43

毕达哥拉斯模糊软集的相似性测度及其应用王丹;李小南;44-55

模糊支付合作博弈的可信性准核仁刘进;56-68

n人可信策略博弈陈岩;韩远;69-76

基于显示、生成偏好的序贯模糊选择函数的研究张建宏;武彩萍;王绪柱;77-84

基于犹豫毕达哥拉斯模糊环境下的TODIM方法张燕;杨威;85-92

基于Nie-Tan算法的区间二型模糊集质心计算:改变主变量采样个数陈阳;王涛;93-101粗糙集

广义直觉模糊信息粒度杨伟萍;林梦雷;曾崇;102-110

合成信息系统与有限个子信息系统的近似算子研究方莲花;林玉梅;李克典;111-117模糊集应用

图犹豫模糊Power Heronian平均算子及其在多属性决策中应用臧管琪;118-134

基于FEAHP法和模糊理想点法的B2R低碳物流决策方法周卫标;135-141

直觉模糊模型检测在工程决策上的应用鱼先锋;李永明;142-150

基于组合权重和模糊随机方法的台风灾害风险评估卢耀健;刘合香;王萌;151-163

基于改进的混沌鲸鱼算法优化DBN的广东人口数量预测研究纪广月;164-174

[点击在线投稿](#)