

[首页](#) > [最新目录](#)

## 最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2020年05期

目录

模糊集理论

有界格上最大和最小的(U,N)-蕴涵张新;赵彬;1-7

可数k-有界sober空间万庭乐;杨金波;8-16

剩余格上的几类n-重模糊滤子彭家寅;17-30

R0-代数的犹豫模糊子代数和犹豫模糊关联MP滤子姜曼;31-37

格的模糊半素理想及其度量黄飞;廖祖华;38-52

广义勾股模糊软集解维河;范传强;刘锋;53-56

Georgescu模糊选择函数半序合理性的研究武彩萍;苗姚姚;57-64

具有范数约束的随机模糊最小方差投资组合决策张鹏;黄梅雨;65-76

基于区间值的改进模糊BWM多标准决策方法及其应用彭守平;孙秉珍;蒯娟霞;77-89

q-阶正交犹豫模糊算子Muirhead平均算子及推荐应用臧誉琪;韩姗姗;费晓香;90-99

区域产业集群品牌评价的广义犹豫模糊动态TOPSIS模型王铁旦;章辉;彭定洪;100-115

广义二型模糊逻辑系统质心降型及加权Karnik-Mendel算法陈阳;王涛;116-126

不确定序列依测度收敛的几个性质孙秀花;张磊;127-132粗糙集

基于证据理论的覆盖类决策多粒度粗糙集的下近似约简游小英;李进金;133-138

基于极大正域的变精度粗糙集属性约简张玉;程林海;何莹莹;吕跃进;139-149模糊集应用

“双积分”政策下纯电动乘用车核心供应商质量提升的博弈分析于晓辉;许玖亮;叶兆兴;王超;150-162

需求不确定下低碳多式联运路径优化张旭;降亚迪;袁旭梅;163-174

[点击在线投稿](#)