

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2021年05期

目录

模糊集理论

L-fuzzy子群确定的L-fuzzy同余关系赵立军;赵晗;1-4

新型软BE-代数的研究张瑜;廖祖华;5-14

非对合剩余格的犹豫模糊理想理论刘春辉;15-35

犹豫模糊粗糙子环及其性质姜曼;36-43

关于Locale的紧零维反射的注记王旭天;孙向荣;姜亚琴;44-46

分层偏序集上的形式球空间及其完备性武利刚;47-52

L-知识空间与L-蕴含空间的一一对应李文波;陈桂秀;李生刚;黄秦安;任芳;53-57

多值逻辑系统 L_n 中公式相对于有限理论 Γ 的Camberra-真度理论于鸿丽;吴洪博;58-64

基于模糊补偿的多关节机器人自适应神经滑模控制冯钧;孔建寿;王刚;65-75

区间二型模糊不确定时滞系统的鲁棒 H_∞ 控制毛晨斐;李江荣;李琳;乔田田;76-86

不确定几何均值回复汇率模型王志刚;申康;吕钰儿;曹楚昕;王思哲;87-95

基于犹豫毕达哥拉斯模糊矩阵相似度的交互式群体评价方法华维灿;王煜;王贵君;96-105

基于模糊FMEA-VIKOR的人工智能企业知识产权质押融资风险预警宋瑞敏;董璐;106-117

一种新的概率语言Power算子及其应用杨静;张慧;118-127

企业品牌价值评估的广义犹豫模糊多群体TOPSIS模型王铁旦;章辉;彭定洪;128-141

动态Pythagorean模糊多属性决策的Topsis方法宁宝权;陕振沛;142-151

基于模糊软集合的缺失数据新的预测方法孔芝;赵杰;152-163

粗糙集

一般多粒度软粗糙模糊集模型刘玉锋;孙文鑫;164-174

[点击在线投稿](#)