

[首页](#) > [最新目录](#)

## 最 / 新 / 目 / 录

《模糊系统与数学》2021年06期

目录

粗糙集

双论域上的直觉模糊粗糙集王金波;吴伟志;1-13

基于可调多粒度对偶犹豫模糊概率粗糙集的三支多属性群决策丁娟娟;张超;申利华;李德玉;庞继芳;王志文;14-27

优势关系下带属性权重模糊决策表的部分一致约简冉钦文;徐伟华;28-35

局部模糊粗糙集及其属性约简谢淋淋;林国平;36-47

一种基于序贯三支决策的属性约简方法研究盛茹雪;李红宇;姜春茂;郭豆豆;48-65

一种高效的邻域信息粒化及其在约简求解中的应用研究严旺旺;陈建军;束鑫;邓星;杨习贝;66-75

基于模糊认知图的序贯三支多粒度决策模型陈阳;杨新;李昱洁;刘盾;76-86

直觉模糊序信息系统中双量化粗糙集模型汤悦;李文涛;徐伟华;詹弢;87-100

广义直觉模糊粗糙集的粒结构宋鑫瑶;刘晓娟;米据生;101-110

基于模糊粗糙集极大差别对的增量属性约简谢铭悦;折延宏;111-122

模糊集理论

L-模糊素理想度及其诱导的凸结构安英英;王岚;左嘉昱;123-133

基于云模型的极端峰态神经元概念表达包桦楠;李帅;王国胤;134-142

区间值毕达哥拉斯犹豫模糊粗糙集黄月;张贤勇;143-152

广义q-阶正交模糊混合几何平均算子及其应用杜文胜;闫雅楠;153-161

改进的区间数距离度量及其在模式识别中的应用王雯昕;谢加良;162-174

[点击在线投稿](#)