



当前位置: 首页 >> 数学

吴修云

发布人: 张春光

审核者:

发布日期: 2020-07-16

浏览次数: 2972

一、个人简介

吴修云, 男, 1982年7月出生, 安徽六安人, 副教授, 硕士生导师。2017年7月博士毕业于湘潭大学数学与计算科学学院。2020年6月从北京理工大学数学与统计学院数学博士后流动站出站。2019年7月至今在安徽师范大学数学与统计学院工作, 主要从事模糊拓扑、模糊凸空间理论等方向的研究工作。

二、讲授课程

高等数学、复变函数、数学分析。

三、承担课题

- 1、主持湖南省自然科学基金项目: (L,M)-模糊凸空间理论及其应用(No.2018JJ3192)。
- 2、主持湖南省教育厅自然科学基金研究重点项目: (L,M)-模糊区间空间理论(No. 18A474)。

四、主要研究论文

近5年内发表学术论文如下:

- [1] Xiu-Yun Wu, Chun-Yan Liao. (L,M)-fuzzy topological-convex spaces, Filomat, 33(19)(2019): 6435-6451.
- [2] Xiu-Yun Wu, Er-Qiang Li. Category and subcategories of (L,M)-fuzzy convex structures, Iranian Journal of Fuzzy Systems, 15(1)(2019): 129-146.
- [3] Chun-Yan Liao, Xiu-Yun Wu. L-topological-convex spaces generated by L-convex bases, Open mathematics, 17(2019): 1547-1566.
- [4] Xiu-Yun Wu, Fuzzy generalized convex spaces, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 39(1) (2020), 3907-3919.
- [5] Xiu-Yun Wu, Fu-Gui Shi. M-fuzzifying Bryant-Webster spaces and M-fuzzifying join spaces, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 35(6)(2018): 1807-1819.
- [6] Xiu-Yun Wu, Fu-Gui Shi. L-concave bases and L-topological-concave spaces, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 35(4)(2018): 4731-4743.
- [7] Xiu-Yun Wu, Bin Pang, Zheng-Yu Xiu. Pointwise (L,M)-fuzzy uniformities induced by (L,M)-fuzzy pseudo-metric and pointwise pseudo-metric chains, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 35(1)(2018): 579-588.
- [8] Xiu-Yun Wu, Shi-Zhong Bai. Geometric properties of M-fuzzifying convex structures, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 32(6)(2017): 4273-4284.

- [9] Xiu-Yun Wu, Bijan Davazz, Shi-Zhong Bai. M-fuzzifying convex matroids and M-fuzzifying independent structures, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 33(1)(2017): 269-280.
- [10] Xiu-Yun Wu, Shi-Zhong Bai. M-fuzzifying gated amalgamations of M-fuzzifying geometric interval spaces, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 33(6)(2017): 4017-4029.
- [11] Xiu-Yun Wu, Shi-Zhong Bai. Decompositions and representations of L-fuzzy natural numbers, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 31(1)(2016): 333-344.
- [12] Xiu-Yun Wu, Shi-Zhong Bai. On M-fuzzifying JHC convex structures and M-fuzzifying Peano interval spaces, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 30(4)(2016): 2447-2458.
- [13] Xiu-Yun Wu, Shi-Zhong Bai. On induced I-fuzzy topogenous order spaces generated by Lowen functions, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 30(1)(2016): 291-302.

[前一记录->杨娇娇](#)

[后一记录->李伯权](#)

校内链接

常用链接

热点链接

通讯地址: 芜湖市花津南路安徽师范大学花津校区

E-mail: xzbgs@mail.ahnu.edu.cn

邮政编码: 241003 电话号码: 0553-5910698 (学院办公室)

版权所有@安徽师范大学 数学与统计学院 2018

校内地点: 学苑南楼 6 幢数统学院

访问量: 0000663606

[二维码](#)