

The Researches on Rs Method for Discrete Membership Functions

(题目 14 号字加黑居中)

(空一行)

ZHANG Xiaoyan¹, LI Dequan²

1. School of Management, Sichuan University, P.R.China, 610036

(10 号字居中)

2. School of foreign studies Henan Polytechnic University, China 454003

E-mail

(10 号字加黑)

(空一行)

Abstract: Mizumoto used to advance a fuzzy reasoning method, Rs, which fits the.....

Keywords: IDSS, Fuzzy reasoning,

(10 号字)

(空一行)

1 Introduction

(一级标题 12 号字加黑)

(空一行)

We know that the approaches of implementation of intelligent decision support systems(IDSS)have become variable.....

(正文均用 10 号字)

(空一行)

2 An Example

(空一行)

According to the definition of Rs, we can construct the fuzzy relation matrix, as shown in table 1

(空一行)

Table 1 A Fuzzy Relation Rs (9 号字加黑居中)

	U_2	U_3			
U_1	0.00	0.10	0.40	0.70.....	
0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
0.20	0.00	0.00	1.00	1.00	(表中用 9 号字)
.....	

Figure

(图中标注用 9 号字)

Figure 1 Functions of.....

(9 号字加黑居中)

(空一行)

3 The Improved Method

(空一行)

3.1 Method one

(二级标题 10 号字加黑)

.....

3.1.1 Discussing about method one

(三级标题 10 号字)

.....

3.2 Method two.....

.....

(空一行)

4 Conclusion

(12 号字加黑)

(空一行)

.....

(空一行)

Author in brief or Acknowledgment:

(10 号字 此作者介绍可有可无)

References(12 号字加黑居中)

(空一行) (参考文献均用 10 号字)

- [1]. M.Mizumoto, H. J. Zimmermann. comparison of fuzzy reasoning methods. Fuzzy Sets and Systems ,8(1982),p253~283
- [2]. Cai Zixing,Xu Guangyou. Artificial Intelligence :Principles and Applications.(2nd ed) Beijing :Tsing Hua University Press,1996:63~65(in Chinese) (中文参考文献要标明“in Chinese”)
- [3]. Booth R. Konsynski,Andrew Whinson,et al .Managing Interest Rate Risk in Banking Institution .Eur.J. Opl Res,1989:302~313

(空一行)

国际会议论文排版要求及样张

关于论文

1. 论文的书写顺序是:

标题: 准确地命题,以平叙为主,不能超过 15 个实词。题名应该避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。如使用缩略语最多一个,而且应在摘要中展开;

作者姓名: 姓在前用英文字母大写,名在后首字母大写;

作者单位: 如两位以上作者,单位前需标明与作者姓名相应的角标(作者最多不能超过三位);

摘要: 摘要应具有独立性和自含性。摘要中有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用。摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等,而重点是结果和结论。摘要不宜超过 250 个实词;

关键词: 关键词为 3-8 个实词,不能少于 3 个;

引言: 引言(或绪论)简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。应言简意赅,不要与摘要雷同,不要成为摘要的注释。

正文: 正文中的公式、算式或方程式等应编排序号(见 6.2.2),序号标注于该式所在行(当有续行时,应标注于最后一行)的最右边。较长的式,另行居中横排。如式必须转行时,只能在+, -, ×, ÷, <, >处转行。上下式尽可能在等号“=”处对齐。小数点用“.”表示。大于 999 的整数和多于三位数的小数,一律用半个阿拉伯数字符的小间隔分开,不用千位撇。对于纯小数应将 0 列于小数点之前。示例:应该写成 94 652. 023 567; 0. 314 325,不应写成 94, 652. 023, 567; . 314, 325

结论: 论文的结论是最终的、总体的结论,不是正文中各段的小结的简单重复。结论应该准确、完整、明确、精练。

参考文献: 不少于 3 篇,中文参考文献需括号注明 In Chinese。

2. 论文中附图、附表应附于论文的适当位置,图中文字均必须为打印字,不能用手写体以免

误差。表应编排序号(如 see6.2.2)。每一表应有简短确切的题名,连同表号置于表上。必要时,应将表中的符号、标记、代码,以及需要说明事项,以最简练的文字,横排于表题下,作为表注。按表、图、公式在论文中出现的先后顺序分别编号。

3. 致谢或作者介绍部分可以在正文后说明;
4. 参考文献的书写格式严格按照以下顺序:序号、作者姓名、书名(或文章名)、出版社(或期刊名)、出版或发表时间、所在页码,中文参考文献需括号注明 In Chinese。如:
[1]. Patricia Jackson .Risk Measurement and Capital Requirements for Banks. Band of England Quarterly Bulletin ,1995,28(3):177~183
[2]. Cai Zixing,Xu Guangyou. Artificial Intelligence :Principles and Applications.(2nd ed) Beijing :Tsing Hua University Press,1996:63~65(in Chinese)
5. 字体:全篇全部选用 **Times New Roman** 字体。
6. 字号:论文题目用 14 号字加黑居中;一级标题用 12 号字加黑;二级标题用 10 号字加黑;三级标题和正文用 10 号;表、图名用 9 号加黑居中;表、图中标注的文字用 9 号。
7. 数学公式中变量排英文、希腊文斜体,非变量排正体。
8. 论文不设页码。
9. 一级标题上空一行,下空一行。二级标题上空一行。

页面设置:(请严格按照要求排版,否则不予审核)

10. 在文件选项下的页面设置选项中,
 - a. 文档网格项中选:“无网格”;
 - b. 页边距设为 上: 4.00 厘米 下: 4.30 厘米 左: 3.10 厘米 右: 3.10 厘米
装订线: 0 装订位置: 左
 - c. 版式: 页眉: 1.5 厘米 页脚: 3.3 厘米
 - d. 打印纸张规格: A₄ 210×297 毫米。
- 11.在“格式”选项下的“段落”中,“缩进”选 0 厘米,“间距”选 0 磅,“行距”选最小值,“特殊各式”选“无”。
- 12.使用软件: Microsoft Word 7.0 以上版本。
- 13.可有页脚,不可有页眉