ICIM 论文规则(2024)

- 1、论文的书写顺序是:标题、作者姓名(若有通讯作者请在作者姓名右上角加*号标注)、作者单位、作者电子邮件、摘要、关键词、引言、正文、结论、参考文献。
- 2、论文中附图、附表应附于论文的适当位置(附于正文描述或引用位置处之后,并与之同页), 图中文字均必须为打印字,不能用手写体。
- 3、附表的表头应写在表的上面,居中,附表需用三线式;附图的图题应写在图的下面,居中。按表、图、公式在论文中出现的先后顺序分别编号。
- 4、参考文献不得少于 10 篇(建议英文参考文献不得少于 3 篇)。文末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。中文参考文献需用括号注明 In Chinese。如:
- [1] Aluminum. A Market Approach to Energy Conservation[J]. Journal of Consumer Affairs, 2002,16(3):300-317
- [2] Hooper, J. Nielsen, Andrew Whinstion. Recycling as Altruistic Behavior: Normative and Behavioral Strategies to Expand Participation in a Community Recycling Programmer[J]. Environment and Behavior, 2002,(23):195-201
- [3] Xie Kefan, Cheng Guoqing. A Model of Receding Behavior, with Evidence from Danish Source Separation Programmers[M]. Wuhan: Press of Wuhan University of Technology, 2003:78-90 (In Chinese)
- 5、文中参考文献的标注应以(作者,年份)的形式进行标注。
- 6、论文受资助的信息应以 Acknowledgement 放至参考文献之前,结论之后。
- 7、论文篇幅不能太短,应不少于 4 页;必须标注每位作者的 Email 地址。
- 8、摘要不能少于 6 行,且摘要必须是对论文方法、观点、结论与创新点的介绍,不能仅仅是背景式的导语,摘要的句型可参考:"本文运用……方法,提出了……,认为……,构建了……,得出了……结论"。
- 9、正文第一部分必须是"Introduction",需介绍国内外研究概况;论文最后一部分为"Conclusion", 该部分不可或缺,需对全文进行总结,提出建议和今后的研究展望。
- 10、鼓励有图表与定量分析的论文;文中不要出现汉字或其他非英文字母;标题应简洁明了,避免过长标题,避免用"促进"、"强化"等动词句。

字体规则

- 11、字体: 全篇全部选用 Times New Roman 字体。
- 12、字号: 论文题目用 14 号黑居中; 一级标题用 12 号加黑; 二级标题用 10 号加黑; 三级标题和正文用 10 号; 图名、表名用 9 号大写加黑居中; 表、图中标注的文字用 9 号。
- 13、数学公式中的变量排版,英文、希腊文用斜体,非变量用正体。

打印设置要求

- 14、论文不打印页码。
- 15、打印纸张规格: A4 210×297毫米。
- 16、在文件选项下的页面设置选项中, "文档网格"项中选"无网格"; 页边距设为 上: 3.00 厘米 下: 3.50 厘米 左: 3.10 厘米 右: 3.10 厘米
- 17、在"格式"选项下的"段落"选项中,"缩进"选 0 厘米,"间距"选 0 磅,"行距"选单倍行距,"特殊格式"选(无)。
- 18、使用软件: Microsoft Word 97 以上版本。

论文样张

Measuring the Impact of Customer Satisfaction on Profitability: A Case Study

(题目14号字单词首字母大写加黑居中) (空一行)

Xiaofang Chen, Kefan Xie

School of Management, Wuhan University of Technology, Wuhan, P.R.China, 430070

(E-mail: xiekefan@163.com, chengguoping@yahoo.com) / (邮箱信息不要下划线)

(多单位多作者题头格式如下)

(作者地址的最后三项分别是城市,中国,邮编)

BPR Based on Risk Management

(空一行)

Aiming Wang^{1,2}, Waoyue Zhang¹, Panli Zheng²

1 School of Management, Wuhan University of Technology, Wuhan, P.R.China, 430070

2 School of Economics, Jiangli University, Wuhan, P.R.China, 430074

(E-mail: maojiewen11@126.com, zhangwaoyue@163.com, zhengpanli63@yahoo.com)

(10 号字加黑)

Abstract: Cylstomer satisfaction is probably one of the most frequently measured.....

Key words: Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4(10号字,各关键词的第一个单词的首字母大写, 关键词个数不少于4个)

(空一行)

1 Introduction _

_(一级标题 12 号字大写加黑, 1 后面空一格再接标题)

We know that customer satisfaction is probably one of the most frequently measured marketing constructs..... (正文均用 10 号字)

(每个一级标题的正上方空一行)

2 An Example

Table 后空一格接 1 再空两格接表名; Figure 同理。

Customer satisfaction and its impact on profitability

Table 1 Customer Satisfaction —— (9 号字大写加黑居中)

Sector	Mean	Median	range	minimum	maximum	N
Consumer Cyclical	76539	75000	21000	66000	87000	117
Consumer Staples	79194	81000	30000	60000	90000	172
Financials	71641	71000	23000	61000	84000	39

(各图表正下方空一行)

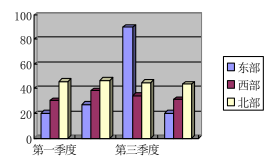


Figure 1 Data of ·····- (9号字大写加黑居中)

(空一行)

3 Data and Methodology

3.1 Method one ———— (二级标题 10 号字加黑)						
······(正文各段启始均空四格)						
3.1.1 Discussing about method one ———— (三级标题 10 号字)						
······						
3.2 Method two						
······						
(空一行)						
4 Results (12 号字加黑)						
(空一行)						
5 Conclusion (12 号字加黑)						
Acknowledgement (12 号字加黑,居中)						
This paper is supported by ······(论文资助信息,10 号字体)						
Timb paper is supported by (Vil XXXXIII in 10 1) 1 FF						
References——(12 号字加黑居中)						
[1] Narver J.C., Sleiter, S. F. The Effect of a Marker Orientation on Business Profitability[J]. Journal of						
Marketing, 2002,10(2):20-35						
[2] Sharp W. F. Portfolio Theory and Capital Markets[M]. New York: McGraw-Hill Inc, 1995						
[11]Chen Xiao,Li Meiling,Zhang Zhuangzhuang. Environmental governance, government subsidies and						
green technology innovation-an empirical study based on mediating effect model[J]. Industrial Technology						
Economics,2019,38(09):18-25 (In Chinese)[]后面接一空格后再接文献信息						
文献末空一格再加(In Chinese)						
···						
 .						
···						
····						
···						