# 湖北师范大学50周年校庆专刊

# 投稿须知

# （一）《湖北师范大学学报（哲学社会科学版）》

《湖北师范大学学报（哲学社会科学版）》校庆专刊欢迎全校师生和广大校友投稿。来稿请做到：

一、论文类须观点正确，论点明确，选题有一定的意义，具有一定的创新性和较高的学术水平；经验总结、个人感悟、校史文献应注意概括和提炼，主题明确，重点突出，逻辑严密，语言流畅，切忌面面俱到。

二、符合编辑规范。其排列顺序为：征文题目、作者姓名、作者单位、所在城市名、邮政编码、作者简介（姓名、性别、籍贯、单位、职称（职位）、学历学位、毕业届别、通信地址及手机号码）、中文摘要（300字以内）、中文关键词（3—5个）、中图分类号、正文、参考文献，以及论文题目、作者姓名、作者单位、所在城市名、中文摘要、关键词的英文翻译。

三、参考文献的著录项目要齐全，次序要分明。如专著、论文集、学位论文、报告的顺序是：文献主要责任者、文献题名、文献类型标识码、出版地、出版者、出版年，起止页码。期刊文章的顺序是：主要责任者、文献题名、文献类型标识码、刊名、年、卷（期）、起止页码。论文集中析出文献的顺序是：析出文献主要责任者、析出文献题名、原文献主要责任者、原文献题名、出版地、出版者、出版年、析出文献起止页码。报纸文章的顺序是：主要责任者、文献题名、报纸名、出版日期、版次。参考文献在正文中采用顺序编码制，在引文结束处按论文中引用文献出现的先后以阿拉伯数字连续编码，序号置于方括号内。一种文献在同一文中被反复引用者，用同一序号标示，需要表明引文具体出处的，可在序号后加圆括号注明页码或章、节、篇名。文后参考文献的排列顺序必须与正文中的序号一致。

四、文中图表只附最必要的，插图线条要匀，图中文字、符号要标注清楚并与正文一致。

五、如获基金资助，请注明项目名称及编码。

六、勿一稿多投，如三个月内未收到本刊录用通知，作者可自行处理。

七、如不允许本刊对来稿作文字性修改或少量内容的删改，或不同意被其他报刊、数据库等转载、摘编，请在来稿时声明。

八、请通过征稿专用邮箱投稿，哲学社会科学版投稿邮箱：zcz@hbnu.edu.cn

**附参考示例：**

**马克思恩格斯女性思想的时代价值**

——以女性参与基层社会治理为例

张 三[[1]](#footnote-0)

（北京大学 马克思主义学院 ，北京 100071）

**摘 要：**从性别视角直面基层社会治理中的女性参与问题能更好促进国家治理体系和治理能力现代化。占总人口一半的中国女性早已成为一股重要的社会参与力量，然而由于婚姻家庭、家务劳动、制度设计、性别结构、社会认知等因素影响，女性参与基层社会治理依然面临着诸多挑战。马克思恩格斯经典著作中揭示的未来社会女性解放的图景从婚姻家庭的爱情化和家务劳动的社会化双重维度，展现出女性独特的主体解放与劳动解放出路，为基层社会治理提供了现代启示，即鼓励两性建立以爱情为基础的婚姻家庭；提倡家务劳动社会化，增强女性的身份认同感；优化基层社会治理性别结构，补齐女性缺位短板；尊重和保障女性参与基层社会治理权益等。

**关键词:**  马克思恩格斯;女性解放;基层社会治理

**中图分类号：**F204

一、问题的提出（一级标题四号黑体）

（一）婚姻家庭的组建仍受经济条件制约（二级标题小四号黑体）

1.基层社会治理体系中的性别结构不合理（三级标题小四号黑体）

在中国，女性自身本具的干事创业精神在当今时代（正文小四号宋体）

参考文献：

[1]马长山.智能互联网时代的法律变革[J].法学研究,2018(4)：70-79.

[2]胡伟.网络民主：机遇与挑战[N].文汇报,2009-8-22.

[3]陈万柏,张耀灿.思想政治教育学原理（第三卷）[M].北京:高等教育出版社，2015：103.

[4]Prime, G. M. Values in technology: Approaches to learning[J]. Design & Technology Teaching, 2009, 27(1): 45-52.

**Impact of Environmental Regulation on Green Technology Innovation Efficiency of Pharmaceutical Manufacturing Industry in Yangtze River Economic Belt**

**——Analysis based on panel threshold regression model**

 Zan-Jie Fan

（School of Management,Wuhan Institute of Technology,Wuhan,430205,China）

**Abstract:** To design accurate environmental regulation policies in the Yangtze River economic belt, we need to study the relationship between environmental regulation and green technology innovation of pharmaceutical manufacturing industry in the Yangtze River economic belt from the industrial level. This paper constructs the super efficiency EBM model to measure and analyze the green technology innovation efficiency of pharmaceutical manufacturing industry in the Yangtze River economic belt, and constructs the panel threshold regression model with .With the increase of the intensity of environmental regulation, its positive effect on the efficiency of green technology innovation is more obvious, but when the environmental regulation reaches the threshold value, its positive effect on the efficiency of green technology innovation is weakened and not significant; Industry scale, foreign investment and technological innovation level have significant positive effects on the efficiency of green technology innovation.

**Key Words:** Yangtze River Economic Belt; pharmaceutical manufacturing; green technology innovation efficiency; environmental regulation.

（二）《湖北师范大学学报（自然科学版）》

《湖北师范大学学报（自然科学版）》校庆专刊欢迎全校师生和广大校友投稿。主要刊登数学、物理、化学、生物、计算机与信息、自动化与人工智能、体育等相关学科的科学研究、实验研究和教学研究成果。来稿请做到：

1.稿件论点明确，文字精练，论据可靠，数据准确，主题明确，重点突出，逻辑严密，语言流畅，切忌面面俱到。每篇论文包括：（按顺序）中文题目、作者姓名、单位、邮政编码、作者简介（出生年月、性别、籍贯、职称、学历及主要研究方向）、中文摘要（200字~300字）、关键词、中图分类号、正文、参考文献、英文题目、作者姓名的拼音、作者单位的英文名称、英文摘要和英文关键词。中英文关键词应一一对应，一般3个~5个。

2.文稿计量单位要采用国家法定计量单位。稿中外文字母、符号必须分清大小写和正斜体，上下脚标的字母、数字、符号位置高低区别明显，容易混淆的请标注。

3.文中图、表只附最必要的，插图线条要匀，图中文字、符号要标注清楚并与正文一致。照片要用黑白照，要求图象清晰，层次分明。表格采用三线表。

4.文中图、表、数学式、参考文献、各级标题都应用阿拉伯数字按顺序统一编码。图表应有标题。数学式编码放在式子的后面。各级标题分级编码，如：一级标题用1，2，3……；二级标题用1.1，1.2，……，2.1，2.2，……；三级标题用1.1.1，1.1.2，……1.2.1，1.2.2，……。

5.参考文献一律放在正文后，文中用阿拉伯数字标明，并应与文后的编码顺序一致，只选主要的列入（一般不超过10篇），也不应低于5篇，且以近5年的期刊文献为主。未公开发表的资料请勿引用。

6.来稿如获基金资助，请注明项目名称及编号。

7.请勿一稿多投，如三个月内未接到录用通知的，作者可自行处理。

8.作者若不允许本刊对文稿作文字性及少量内容删改，或不同意被其他报刊、数据库等转载、摘编，请在来稿时声明。

9.请通过征稿专用邮箱投稿，自然科学版投稿邮箱：cwj113ok@tom.com

附参考示例：

**一类时滞SEIDR埃博拉病毒传播模型**

XXX，XXX

XXXX大学 管理科学与工程学院，蚌埠，233030

**摘要：**研究了一类考虑感染者死亡后具有传染能力的时滞埃博拉病毒传播模型。以感染者染病后到死亡所经历的时间周期时滞为分岔参数，推导出模型局部渐近稳定和产生Hopf分岔的充分条件。进而利用中心流形法计算出确定Hopf分岔性质的显式公式。最后利用仿真示例验证了理论结果的正确性。

**关键词：**埃博拉病毒；时滞；SEIDR模型；Hopf分岔

中图分类号： O175.12 文献标志码：A

**A delay SEIDR Ebola virus transmission model**

XXX XXX, XXX XXX

School of Management Science and Engineering, Anhui University of XXX XXX, Bengbu 233030

**Abstract:** A delayed Ebola virus transmission model considering the infectivity of infected people after death is studied. Taking the time delay due to the period from infection to death of the infected people as the bifurcation parameter, the sufficient conditions for the local asymptotic stability and Hopf bifurcation of the model are derived. Then the explicit formula to determine the Hopf bifurcation properties is calculated by using the central manifold method. Finally, a simulation example is used to verify the correctness of the theoretical results.

**Keywords:** Ebola virus; Delay; SEIDR model; Hopf bifurcation

0.引言（一级标题四号黑体）

1.模糊控制姿态角（一级标题四号黑体）

 1.1 模糊化计算（二级标题小四号黑体）

1.1.1

基金项目：国家自然科学基金项目（1200xxxx），安徽省高校自然科学研究重点项目（KJ2021Axxxx）

作者简介：XXX(1982－)，男，山东聊城人，博士，教授，硕士生导师，研究方向为动力系统稳定性、分岔等研究工作。联系电话：152xxxx0618；E-mail：123456789@qq.com。

参考文献

[1] 袁媛. 面向公共安全风险防控的疫情网络舆情预警研究——以刚果埃博拉病毒为例 [J].情报科学,2022,40(1):44-50.

[2] Tahir M, Shah S I A, Zaman G, Muhammad S. Ebola virus epidemic disease its modeling and

stability analysis required abstain strategies [J]. Cogent Biology, 2018, 4(1):1-15.

[3] Tahir M, Anwar N, Shah S I A, Khan T. Modeling and stability analysis of epidemic expansion disease Ebola virus with implications prevention in population [J]. Cogent Biology, 2019, 5(1):1-11.

[4] Rafiq M, Ahmad W, Abbas M, Baleanu D. A reliable and competitive mathematical analysis of Ebola epidemic model [J]. Advances in Difference Equations, 2020,540(1):1-24.

[5] Ahmad W, Rafiq M, Abbas M. Mathematical analysis to control the spread of Ebola virus epidemic through voluntary vaccination [J]. European Physical Journal Plus, 2020, 135(10):1-34.

[6] 李文智,薛亚奎. 一类埃博拉病毒的传染病模型分析[J]. 重庆理工大学学报(自然科学), 2020, 34(2):245-251.

1. **基金项目：**国家社会科学基金重大项目“城市社区治理能力现代化的探索和实践创新研究”（项目编号：2020SK011）。

**作者简介：**张三，男，湖北黄石人，现为北京大学马克思主义学院教授，博士，博士生导师，湖北师范学院中文系1987届毕业生，通讯地址：北京市海淀区11号北京大学马克思主义学院，联系电话：15971174568. [↑](#footnote-ref-0)