

《邢台学院学报》理工类论文格式规范(2025 版)

《邢台学院学报》为综合性学术期刊，主要刊登各学科领域原创性学术论文，所有稿件正文要求不少于 5000 字，且符合学术论文格式规范。稿件的结构按顺序应包括：题名、作者姓名及署名单位信息、中文摘要、中文关键词、中图分类号、文献标识码、正文、参考文献、英文题名、英文姓名及英文署名单位信息、英文摘要和英文关键词等部分，在文章最前面还应附有作者简介和基金项目。

1 论文题名

论文题名应简明、具体、确切，能概括文章要旨，方便选择关键词和中图分类号。题名一般不超过 25 个汉字，必要时可加副题名。题名应避免使用非公知公认的缩写词、字符、代号，尽量不出现结构式和数学式。

2 作者姓名和署名单位

作者姓名和署名单位应置于论文题名下方，署名单位信息应包括单位全称（应具体到二级部门）、所在省份与城市、邮政编码。当论文某位作者需署名多个单位或几个作者属于不同单位时，须对署名单位按顺序编号，并将单位编号以上角标形式注在作者姓名之后，见示例。

示例：

张小亮^{1,2}，王 颖²，李小红¹

(1. 河北师范大学教师教育学院，河北石家庄 050024 ；

2. 河北工程大学马克思主义学院，河北邯郸 056038)

3 摘要与关键词

3.1 摘要

摘要应以提供文章内容梗概和主要结论为目的，简明确切地表述文章核心内容，篇幅一般控制在 300 字左右，且应具有独立性。摘要一般采用第三人称撰写，**忌用“本文、本人、笔者”等主语，可采用无主句进行客观陈述**，不加评论和补充解释。理工自然科学类论文的摘要应包括目的、方法、结果和结论，一般采用“为解决……问题，采用……方法，对……进行了研究，结果表明：……”等记述方法。

3.2 关键词

关键词一般从论文题目或摘要中选取 3-5 个实词，以能反映文章核心内容、方便读者检索论文的专业名词或术语为优，**关键词之间用分号隔开**。

4 中图分类号和文献标识码

来稿需在关键词下一行，写明文章的中图分类号和文献标识码。

4.1 中图分类号

为便于检索和编排索引，要求作者按《中国图书馆分类法》对所写论文进行分类，并写出分类号。涉及多学科的论文，可以给出几个分类号，主分类号应排在第1位。

4.2 文献标识码

学术期刊论文的文献标识码一般有两类：A——理论与应用研究学术论文（包括综述）；B——实用性技术成果报告（科技）。

5 正文

5.1 正文层次标题及序号

正文内部的层次标题**一般分到三级为宜**，各级标题应力求简短明确，且句末不用标点符号（问号、感叹号除外）。各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号，序号左顶格，末位数码后不加标点，空1个汉字间隙书写标题内容。注意：**论文引言部分不加编号、不写“引言”字样**；层次序号具体样式如下：

一级标题：1 2 3 ……

二级标题：1.1 1.2 1.3 ……

三级标题：1.1.1 1.1.2 1.1.3 ……

三级标题以下的层次可用“（1），（2），（3）”或“1），2），3）”来区分，不再设标题句。

5.2 量和单位

量符号一律采用斜体（pH除外），在表达量值时一律使用法定计量单位，且无例外地用正体，**单位符号和数字间要空1格**。不许对单位符号进行修饰，在插图和表格中用特定单位表示量的数值时，应当采用量与单位相比的形式，如 t/h , m/kg , $c/(mol \cdot L^{-1})$ 。词头不得单独或重叠使用。组合单位的分母中一般不用词头。

5.3 图表

正文中的图和表要精选、具有自明性，切忌相互重复或与文字表述重复，所有图表均应精心设计，所用的术语、符号、单位等应与正文保持一致。图和表格均应有编号和简明的标题，图、表编号采用阿拉伯数字从小到大顺序编号，如“图1，图2……”或“表1，表2……”。图序号和图标题间空1个汉字间隙，居中排于图的下方；表序号和表标题间空1个汉字间隙，居中排于表的上方。表格一般采用三线表，必要时可加辅助线。

论文中的图表需要与正文相呼应，遵循先见文字后见图表的原则排版，并在正文相应位置标明“见表1”“见图2”等字样。坐标图中的坐标轴和曲线粗细要合适，曲线要比坐标轴稍粗，坐标图标目中的量和单位符号应齐全，标值线应统一放坐标轴内侧。

注意：

- (1) 当某图由多个分图组成时，分图题的标号用小写英文字母表示。
- (2) 表中无数值栏目标记方法：空白，表示未测或无此项；“—”一字线，表示未发现；“0”，表示实测结果确为零。

5.4 数字用法

日期和时刻一般用阿拉伯数字表示，计量和计数单位前的数字必须用阿拉伯数字；对三位数以上的整数或小数，应该从小数点起分别向左、向右每3位留一空格；纯小数必须写出小数点前定位的“0”。注意表示数量或数值范围时单位符号不能简单省略，如：20%~30%；1.5~3.6 mm；(25±1) °C；50 cm×60 cm×80 cm。

6 参考文献

6.1 顺序编码制

本刊要求论文所列参考文献应为作者在撰写论文时直接阅读并实际引用了其内容的各类文献。本刊参考文献采用“顺序编码制”标注法，就是按引用文献在正文中第一次出现的先后顺序进行编号，并在正文引用文献内容处以方括号加数字上角标的形式进行标注，最后在正文后面按引文编号顺序将参考文献的详细信息按《信息与文献 参考文献著录规则：GB/T 7714—2015》标准统一著录。

6.2 参考文献的标注

6.2.1 正文叙述涉及参考文献作者或作品名称时，文献序号直接标注在人名或作品名后面；正文叙述未提及作者或作品名称时，文献序号标注在所引内容句末的标点之前；若整个句子以双引号形式直接引用原文时，文献序号则应标注在句末引号之外。

6.2.2 正文中同一位置引用几篇不同文献时，各参考文献的序号应置于一个方括号内，并用逗号分隔，如：参考文献^[1, 3]；如遇连续序号，起讫序号间用短横线连接，如：参考文献^[1-3]。

6.2.3 同一篇文章在正文不同位置被多次引用时，只按首次引用次序编一个序号，但在不同引用位置分别标上该参考文献序号，并应将该处所引内容在参考文献中的页码标在序号方括号外。如：参考文献^{[3]58}，参考文献^{[3]126}。注意：这种情况一般用于页码较多的图书、论文集或学位论文，对于期刊或报纸文章其页码仍可统一标在文后参考文献著录处。

6.3 参考文献的著录

6.3.1 文后列出的参考文献要与正文中标注的引文序号一一对应，不能颠倒错乱。

6.3.2 外文参考文献要求用文献本身的文字进行著录（英文用英文、日文用日文），**英文参考文献的作者姓名采用姓前名后的形式且姓名统一大写，其中姓用全拼、名采用首字母缩写且省略缩写点**；其他文种参考文献大写字母的使用要符合其文种本身的习惯。

6.3.3 所引参考文献作者超过3位时，只著录前3位，其余作者中文文献用“等”表示，英文用“et al”表示。

6.3.4 文后参考文献著录时，**标点符号统一用英文半角格式。**

6.4 不同类型参考文献著录格式示例

注意：以下各类文献著录格式中**斜体标蓝的项目**只对各类电子文献适用。

6.4.1 专著、论文集、学位论文等

[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:引文起止页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]陈登原.国史旧闻:第1卷[M].2版.北京:中华书局,2000:29.

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A集[C].北京:中国社会科学出版社,1994:20.

[3]张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系,1983:12-15.

[4]昂温 G,昂温 P S.外国出版史[M].陈生铮,译.北京:中国书籍出版社,1988:62.

[5]王夫之.宋论[M].刻本.金陵:曾氏,1845(清同治四年).

[6]同济大学土木工程防空国家重点实验室.汶川地震震害研究[M/OL].上海:同济大学出版社,2011:5-6[2013-05-09].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku.mvc?Pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.

[7]FAN X,SOMMERS C H.Food irradiation research and technology[M/OL].2nd ed.Ames Iowa:Blackwell Publishing,2013:25-26[2014-06-26].<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118422557.ch2/summary>.

6.4.2 专著、论文集集中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1] 马克思. 政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯. 马克思恩格斯全集:第35卷. 北京:人民出版社,2013:302.

[2] 瞿秋白. 现代文明的问题与社会主义[C]//罗荣渠. 从西化到现代化. 北京:北京大学出版社,1990:121-133 .

6.4.3 报刊文章

(1) 报纸 [序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识/文献载体标识].报纸名称,出版日期(所在版面号)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

(2) 期刊 [序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识/文献载体标识].期刊名,年,卷(期):起止页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报,2000-11-20(15).

[2] 余建斌. 我们的科技一直在追赶:访中国工程院院长周济 [N/OL] 人民日报, 2013-01-12(2) [2013-03-20]. [http:// paper. people. com. cn/rmrb/html/2013-01-12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02. htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01-12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm).

[3] 袁训来,陈哲,肖书海,等. 蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报,2012,55(34):3219.

[4] 金显贺,王昌长,王忠东,等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版),1993,33(4):62-67.

[5] CAPLAN P. Cataloging internet resources[J]. The public access computer systems remiew,1993,4(2):61-66.

6.4.4 专利文献

[序号]专利申请者或所有者.专利题名:专利号[文献类型标识/文献载体标识].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.

示例:

[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:201220158825.2 [P]. 2012-04-05.

[2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法 :01129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. [http://211.152.9.47/sipoast/alijs/hyjs-yx-new. asp?Recid=01129210.5&leixin=0](http://211.152.9.47/sipoast/alijs/hyjs-yx-new.asp?Recid=01129210.5&leixin=0).

6.4.5 电子资源

凡属电子专著及其析出文献、电子报刊及其析出文献以及电子专利的著录项目与格式分别按以上各类文献有关规则处理。除此之外的电子资源根据本规则著录。

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/载体类型标识].出版地:出版者,出版年:引文页码(更新或修改日期)[引用日期].获取或访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 中国互联网信息中心. 第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL].
(2012-01-16) [2013-03-26]. <http://www.cnnic.net.cn/hlwzbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.
- [2] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行办法的通知:京政办发[2025]37号[A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.
- [3] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin core[EB/OL]. (2009-04-22) [2013-03-27]. <http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.
- [4] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准:GB 15616-1995[S/OL]. 北京:中国标准出版社,1995:2-3[2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfa1c7cd49.html>.

6.5 参考文献的文献类型标识和载体类型标识

文献类型标识是标示各种参考文献类型的符号,根据 GB 3469-83《文献类型与文献载体代码》规定,纸质文献类型以单字母标识,电子文献以双字母标识。附表如下:

附表 1 常用参考文献类型及标识代码

参考文献类型	标识代码
普通图书	M
会议录(论文)	C
(其他文章)汇编	G
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S

专利	P
档案	A
其他	Z
数据库	DB
电子公告	EB

附表2 电子资源载体类型及标识代码

文献的载体类型	标识代码
磁带	MT
磁盘	DK
光盘	CD
联机网络	OL

7 作者简介与基金项目

7.1 作者简介

作者简介只介绍**第一作者和通讯作者**，具体项目包括：作者姓名（出生年-）、性别、籍贯、学位、职称、研究方向等，**通讯作者须有电子邮箱；尚未取得相应学位的在读研究生要写明“博（硕）士研究生在读”字样。**

示例：

第一作者：王宏(2000-)，男，河北清苑人，硕士研究生在读，研究方向为蒙古历史。

通讯作者：乌兰娜(1968-)，女，内蒙古鄂尔多斯人，博士，副教授，研究方向为蒙古学、蒙古历史，Email:wuln123@163.com。

7.2 基金项目

当论文作为各级各类基金项目或课题研究成果发表时，应注明项目来源或资助方相关信息。一般包括项目来源、项目名称和项目编号，多个基金项目之间用分号隔开。

示例：

2017年度河北省社会发展研究课题：高校网络思想政治教育体系建设研究(201703120513)

作者简介和基金项目投稿时放在论文最前面，由编辑部统一排版。

8 英文题名、作者姓名及单位、摘要和关键词

论文作者须提供文章题名、作者署名和工作单位信息、论文摘要和关键词等项目的

英文翻译，并按以下格式排版。

8.1 英文题名

英文题名中实词和字母多于 5 个的介词和连接词首字母大写，句中冠词和字母少于 5 个的介词、连接词首字母不大写。专有名词，如地名、国名和人名的首字母大写。

8.2 作者姓名

中国作者姓名的汉语拼音应采用姓前名后、中间为空格的写法。姓氏的全部字母均大写，名字的首字母大写，名字不缩写。

示例: LI Ping (李平) 、LI Xiaoping (李小平)。

8.3 作者单位及地址

作者单位和地址按照部门、单位、城市、省份、邮编、国籍排列，顺序由小到大，放在圆括号内，注意地名首字母要大写。

示例 :College of Teacher Education,Hebei Normal University,Shijiazhuang,Hebei 050024,China

8.4 英文摘要

英文摘要应和中文摘要内容方面保持一致性，英文摘要不能随意删去中文摘要的重点内容，或随意增补中文摘要所未提及的内容。同时避免对中文摘要硬性对译，以免造成英文摘要用词累赘，行文拖沓、冗长。

英文摘要前冠以 **Abstract** 一词，顶格，加粗。

英文摘要不用第一人称，应遵循英语语法及修辞规则，选择适当的时态与语态。英文摘要的时态以一般现在时和一般过去时为主。

1. 一般现在时。用于说明研究目的、叙述研究内容、描述结果、得出结论、提出建议或讨论等。涉及到公认事实、自然规律、永恒真理等，也要用一般现在时。

2. 一般过去时。用于叙述过去某一时段的发现、具体的研究过程（实验、观察、调查等过程）。

3. 现在完成时与过去完成时。现在完成时把过去发生的或过去已完成的事情与现在联系起来，而过去完成时可用来表示过去某一时间以前已经完成的事情，或在一个过去事情完成之前就已完成的另一过去行为。

示例:Concrete has been studied for many years; Man has not yet learned to store the solar energy。

4. 描述研究结果对于未来的影响用一般将来时。

8.5 英文关键词

英文关键词要与中文关键词一一对应；其前冠以 **Key words** 一词，顶格，加粗。关键词之间用分号间隔，最后不加标点；首字母小写，专有名词除外。

所有英文内容统一采用 **Times New Roman** 字体，英文标点，大小写要求如上。

英文摘要示例

Research on Practical Teaching System of International Economy and Trade Major under the Background of Cross-border E-commerce

ZHANG Xiaoliang^{1, 2}, WANG Ying², LI Xiaohong¹

(1. College of Teacher Education, Hebei Normal University, Shijiazhuang, Hebei 050024, China;
2. School of Marxism, Hebei University of Engineering, Handan, Hebei 056038, China;)

Abstract: With the vigorous development of cross-border e-commerce, there is an urgent need for "compound" and "application-oriented" talents, which puts forward new requirements for practical teaching of international economy and trade major. Combined with the tough problems existing in the current practical teaching system of international economy and trade major, this paper constructs the practical teaching system of international economy and trade major in the context of cross-border e-commerce from four aspects: reconstructing the curriculum system of international economy and trade major, building a practical teaching platform, building a team of double qualified teachers, and establishing a perfect practical teaching supervision and evaluation system.

Key words: cross-border e-commerce; International Economy and Trade Major; practical teaching system

《邢台学院学报》编辑部

2024年10月31日