

《石家庄学院学报》投稿模板

2号黑体

5号黑体

4号楷体

张三¹，李四²

5号仿宋

(1. 作者详细单位，省份 市名 邮编；2. 作者详细单位，省份 市名 邮编)

摘要：摘要内容。摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述，即不阅读全文就可以获得必要的信息。摘要内容应概括地陈述论文研究的目的、方法、结果、结论，要求200~500字。应排除本学科领域已成为常识的内容；不要把应在引言中出现的内容写入摘要，不引用参考文献；不要对论文内容作诠释和评论。不得简单重复题名中已有的信息。用第三人称，不使用“本文”“作者”等作为主语。使用规范化的名词术语，新术语或尚无合适的中文术语的，可用原文或译出后加括号注明。除了无法变通之外，一般不用数学公式和化学结构式，不出现插图、表格。缩略语、略称、代号，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加括号说明。结构严谨，表达简明，语义确切。

5号楷体

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5

要求3~5个，用分号隔开；5号楷体

中图分类号：（登录 www.clicindex.com 查询）

文献标识码：A

文章编号：

正文5号宋体，首行缩进2字符。

引言内容。引言作为论文的开场白，应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义。1) 开门见山，不绕圈子。避免大篇幅地讲述历史渊源和立题研究过程。2) 言简意赅，突出重点。不应过多叙述同行熟知的及教科书中的常识性内容，确有必要提及他人的研究成果和基本原理时，只需以引用参考文献的形势标出即可。在引言中，**一级标题，4号黑体**观点时，意思应明确，语言应简练。3) 引言的内容不要与摘要雷同，也不是摘要的注释。4) 文字表述要流畅，不要插图、列表和数学公式。若提及本文要开展的工作时，一般采用将来时。

一、量的书写规则

正文内容。正文、图表中的变量都要用斜体字母，对于矢量和张量使用黑斜体，缩写字母、简称等采用正体；使用新标准规定的符号；量的符号为单个拉丁字母或希腊字母；不能把量的符号作为纯数使用；不能把化学符号作为量的符号使用，代表物质的符号表示成右下标，具体物质的符号及其状态等置于与主符号齐线的圆括号中。

注意区分量的下标字母的**正斜体**，**二级标题，5号黑体**代表变动性数字以及坐标轴的字母作下标时，字母均采用斜体。

正文中引用参考文献的标注方法，在引用处对引用的文献，按它们在论著中出现的先后用阿拉伯数字连续排序，将序号置于**方括号**，**三级标题，5号楷体**情况把序号作为上角标或作为语句的组成部分。

（一）单位的书写规则

正文内容。单位符号采用正体字母。注意区分单位符号的大小写：一般单位符号为小写体，来源于人名的单位符号首字母大写，体积单位升的符号为大写L。

1. 表格的规范化

正文内容。表格的设计应该科学、明确、简洁、规范。表格应采用三线表（表1）。表格由表号、表题、表头、表身、表注等构成。表号应在正文中明确提及；表题应简练并明确表示出表格的主题；表头中

收稿日期：xxxx-xx-xx

基金项目：基金项目名称（编号）

作者简介：姓名（1970—），性别，籍贯，职称，学位，研究方向。

通信作者：姓名（1980—），性别，籍贯，职称，学位，研究方向。E-mail: *****

标题6号黑体，正文6号宋体

不应使用斜线，栏目归类应正确，栏目名称应确切、简洁，量和单位的标注形式应为“量的名称或符号/单位符号”；表身中同一栏各行的数值应以个位（或小数点），且有效位数相同，单元格内的数值不宜带单位，单元格内可使用空白或一字线“—”填充，如果需要区别数据“不适用”和“无法获得”前者可采用空白单元格，后者可采用一字线，并在正文或表注中说明这种区别；表注宜简洁、清晰、有效。小表宽度小于7.5厘米，大表宽度为12~15厘米。

表序、表题，
小5号黑体

表1 表题

三线表，表中，
小5号宋体，线条
磅数应在
0.5-0.75磅。

注：*****。

表下注小5
号宋体

二、图的规范化

正文内容。插图应与正文内容相关，应具有自明性、简明性、科学性和艺术性。插图一般由图、图号、图题和图注构成（图1）。插图内容与形式应力求统一，风格体例应一致。线条图应清晰，线型选用、线条粗细应规范，色调准确，图形布局合理、大小适当。连续色调图应清晰，层次感和饱和度适当。结构示意图、原理示意图和流程图的设计制作应符合现行的国家标准或行业标准。地图插图应符合 GB/T 19996 的相关规定。坐标曲线图的坐标轴、标值线的画法应规范，标目、标值、坐标原点应标注完整、规范、统一。如果坐标轴表达的是定性的变量，即未给出标值线和标值，坐标原点应用字母“O”标注，在坐标轴的末端应按照增量方向画出箭头，标目可排在坐标轴末端的外侧。如果坐标轴上已给出标值线和标值，坐标原点应用阿拉伯数字“0”或实际数值标注，不宜画出表示增量方向的箭头，标目应与被标注的坐标轴平行，居中排印在坐标轴和标值的外侧，标注形式应用“量的符号或名称/单位符号”。图注的位置应安排合理。图元注应置于图号、图题上方，整图注应置于图号、图题下方。

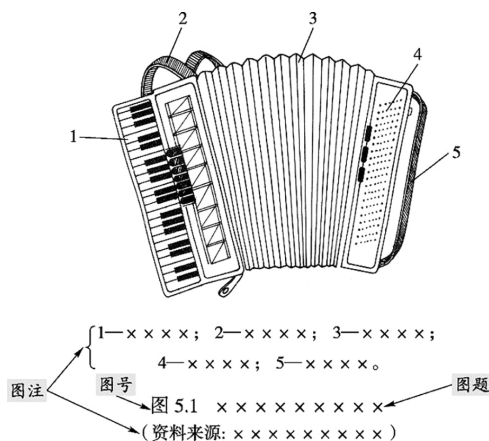


图1 图题

三、数学符号和数学式的编排规范

正文内容。变量、变动附标及函数用斜体字母表示。点、线段及弧用斜体字母表示。在特定场合中视为常数的参数也用斜体字母表示。对具有特殊定义的函数和值不变的数学常数用正体字母表示。具有特殊定义的算子也用正体字母表示。矩阵符号用大写的黑斜体字母表示，矩阵元素用白斜体字母表示。

公式及公式中的符号说明尽量接排以节省版面。把带有复杂上角标的指数函数 e^t 写成 $\exp t$ 。公式的主

体应排在同一水平线上；繁分式的主辅线要分清（公式 1）。长公式在运算符号后回行；长分式转行时，先将分母写成负幂指数的形式，然后转行；矩阵和行列式不能转行。矩阵元素包含式子时，每一列应以中心线上下对齐，行要左右排齐；元素为单个字母或数字时，每列应使正负号对齐。对角矩阵中对角元素所在的列应明显区分，不能上下重叠。简单的和常识性的运算公式和推导过程不要列写。公式示例：

$$P_{ij} = \frac{X_{ij}}{\sum_{i=1}^m X_{ij}} \quad (1)$$

式中： X_{ij} 为第 i 个区（县）第 j 指标的原始数据值； m 为区（县）总个数，本研究取 $m=6$ ； P_{ij} 表示第 j 个评价指标所占总体的比重，无量纲。

四、结论（或结语）

论文全文字数一般不少于 6000 字。结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应以正文中的实验或考察得到的现象、数据的阐述分析为依据，准确、简洁地指出以下几个方面的内容：（1）由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性（即结论，由本文得出的观点）；（2）研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题（即本研究存在的问题）；（3）与先前发表过的研究工作的异同；（4）本文所涉成果的应用前景（即展望）；（5）进一步深入研究本课题的建议（即建议）。

以上不同内容视具体情况可有所侧重或选择。例如，结论与结语的区别在于前者以归纳本文研究成果为主，后者则是在总体上对本研究情况进行的总结。

参考文献：

参考文献标题 5 号黑体，正文小 5 号宋体。

- [1] 作者.文献题名[J].刊名,出版年,卷(期): 起始页-终止页+转页. 期刊
- [2] 作者.析出文献题名[C]//作者.论文集名.出版地: 出版者, 出版年. 会议论文集
- [3] 作者.书名[M].出版地: 出版者, 出版年. 普通图书
- [4] 作者.文献题名[D].保存地点: 保存单位, 年份. 学位论文
- [5] 作者.文献题名[R].(出版日期)[引用日期].电子文献的出处或可获得网址. 报告
- [6] 作者.文献题名[EB/OL].(发表或更新日期)[引用日期].电子文献的出处或可获得网址. 电子公告
- [7] 专利申请者或所有者.专利题名: 专利号[P].公告日期或公开日期. 专利
- [8] 作者.文献题名[N].报纸名, 出版日期(版次). 报纸
- [9] 标准发布单位, 标准名称, 标准代号[S].出版地: 出版者, 出版年: xxx-xxx. 标准

注：参考文献格式可参考 GB/T 7714—2015，信息与文献 参考文献著录规则

参考文献示例：

- [1] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书情报工作, 2008, 52 (6) : 6-21.
- [2] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报(自然科学版), 2012, 52 (11) : 1518-1523.
- [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. 引用文献 3 位作者以上的用“等”代替
- [4] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002.
- [5] 哈里森, 沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012.
- [6] 北京市政协民族和宗教委员会, 北京联合大学民族与宗教研究所. 历代王朝与民族宗教[M]. 北京: 民族出版社, 2012.
- [7] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [8] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D]. 北京: 北京大学, 2003.
- [9] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R]. (2013-04-16) [2014-06-11].http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [10] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 都柏林核心元数据元素集: GB/T 25100—2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.

- [11] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.
- [12] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N]. 人民日报, 2013-01-12 (2).
- [13] 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [14] 中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.
- [15] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [16] 姚中秋. 作为一种制度变迁模式的“转型”[M]//罗卫东, 姚中秋. 中国转型的理论分析: 奥地利学派的视角. 杭州: 浙江大学出版社, 2009.
- [17] 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.
- [18] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- [19] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

注: 英文文献编写格式为: 作者的姓在前名在后, 姓全部大写, 名只写首字母且大写, 其他标注与中文一致。如:

- [1] MIRUS B B, SMITH J B, BAUM R L. Hydrologic impacts of landslide disturbances: Implications for remobilization and hazard persistence[J]. Water Resources Research, 2017, 53: 8250-8265.
- [2] KANAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279 (5359) : 2063.
- [3] PEBBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

文献标题第一个单词首字母大写, 其他均小写 (专有名词除外)

期刊名称首字母大写, 连词除外

第一个词首字母应大写; 4号 Times New Roman, 应与中文题名含义一致, 不超过12个实词。

Title

多个作者署名用逗号隔开, 姓氏字母大写, 名字的首字母大写; 5号正体。

小5号 Times New Roman

ZHANG San¹, LI Sisi²

(1. Department, City, City Zip Code, China; 2. Department, City, City Zip Code, China)

Abstract: 本刊英文摘要要求与中文摘要相对应。时态用一般过去时, 采用被动语态或原型动词开头。避免用阿拉伯数字作首词, 不出现缩写词语。

Key words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; keyword5

5号 Times New Roman。加粗

5号 Times New Roman。标题加粗