收稿日期：xxxx-xx-xx（注：标注投稿我刊的日期即可）

基金项目：国家重点研发计划资助项目（xxxx）；国家自然科学基金资助项目（xxxx，xxxx）

（注：如系各类基金项目资助成果，请注明项目名及编号；如无特殊情况，多个项目应按级别从大到小排列）

作者简介：张三（出生年份—），性别，xxxx人（籍贯），学位，职称，主要从事xx研究。E-mail：xxx

通信作者：（注：若有则填写本行，格式同作者简介）

**DOI:** 10.19797/j.cnki.1000-0852.xxxxxxxx

题目名称

（注：1.题名为论文的总纲，用最简明的词语组合。要便于检索，容易认读，使读者通过题目快速了解主题内容，启迪阅读兴趣。2.一般不能超过20个字。3.本刊不建议作者使用副题名，如确实有必要，请作者简明表述。）

张 三1，2，李小华3

（1.作者单位，省 市 邮编；2.作者单位，省 市 邮编；3.作者单位，省 市 邮编）

摘 要：（1）中文摘要300~400字，语言简练。做到使读者通过摘要部分即可了解论文的基本内容，能够供读者判断有无必要阅读全文，同时方便二次文摘采用。（2）可包括论文的目的、方法、结果及结论四大要素（注意区分结果及结论）。各要素的详略可根据论文的主题定夺。（3）注意使用规范术语，摘要中非常用术语请写全称，不应使用只针对本文的自创符号或简称。（4）注意省略“我们”、“作者”、“笔者”、“本文”等类似的主语。（5）摘要中不可出现文献引用。

关键词：xx；xx；xx（注：关键词3~8个。作者认真填写，提取的关键词为能够准确表达论文主要内容的专业名词，用词必须规范、利于检索）

中图分类号：P33；TV1请作者认真补充 文献标识码：A

（注：本刊常标注P33和TV1类目下的中图分类号；涉多个主题的可最多标注3个中图分类号，主分类号排在首位，分类号之间用分号隔开；中图分类号可通过网络https://ztflh.xhma.com/搜索查询）

## 0引言

引言的编写宜做到：切合主题，言简意赅，突出重点、创新点，客观评价前人的研究，如实介绍作者自己的成果。其中，前人研究综述部分尽量突出重点、有逻辑性，切忌多篇文献的堆砌，应具有引出本文研究内容的作用。水文领域共识性、常识性内容不必详述。引言内容可包含：（1）研究的背景和目的；（2）论题的研究进展综述（注意不要跑题）；（3）概述研究的内容、方法、预期成果、意义等。

研究区域性规律的论文，若已有同区域、同方法、同题材的论文公开发表，引言部分应有对现有成果的简述，并在后文分析讨论部分将本文研究成果和已有成果进行对比分析。

提出新方法的论文，引言在综述已有进展的同时，应明确本文增量。

## 1 正文

1.1 内容及格式注意事项

1.1.1 文责自负

来稿应论点明确，主题突出。数据资料可靠，实事求是，文字精炼。来稿内容应严格遵照国家有关保密规定。

1.1.2 有关图

1. 作者提供的图（包括图中所有文字和标识）须准确清晰、线条均匀、大小适中；图中字体尽量用宋体，文字如无必要不要加粗。作者自行审核图片的必要性，意义不大或不清晰的图片，请自行删除，改用文字说明，文字说明也应言简意赅。
2. 图和正文对应性：作者认真核对图与正文表述内容是否一致，避免矛盾。
3. 有关地图插图：应符合GB/T 19996规定，请作者自行核查。尤其是中国地图或涉国界的地图必须与中国地图出版社出版的地图一致，切勿漏掉台湾省、南海诸岛及我国所属岛屿，请投稿前自行确认。除以上事项外还应注意：
   1. 涉及行政区域边界的地图必须标注审图号。标注样例：“注：图x基于自然资源部标准地图服务网站下载的审图号为xx号的标准地图制作，本文对地图境界无修改。”
   2. 若地图展示全国数据，主图和九段线放大图片数据展示必须一致（包括颜色），九段线放大图片、比例尺、图例等内容不可以遮挡国界和我国所属岛屿等。如果台湾地区没有数据应标注台湾地区数据暂缺。
4. 有关图的编号：顺序原则，并且必须在正文中引用图的编号（例如：“…，如图1所示”，“…（见图1）”）。子图应在子图下方标注序号和子图名：（a）xxx；（b）xxx。
5. 有关图名：能够简明地概括图的核心信息，图名不宜过长；子图名不可与总图名重复。注意：不要在图名中堆砌可由图例、图注表达的内容。
6. 带坐标轴的图：轴线必须清晰且有刻度及数值标签，必须注明横纵坐标代表的物理量和单位，并用斜线“/”分隔，例如：*Q*/(m3·s-1)。如出现多个纵坐标，坐标名称的文字方向应一致。
7. 有关图例：一般图片均应有图例，但绘制图例时请删除“图例”二字；图例涉及数据的必须标注物理量含义和单位（格式样例：降雨量/mm、高程/m）；图例中的文字、线条等应大小适中、便于阅读。
8. 有关比例尺：比例尺应用m或者km，不要用英里、英尺等单位。注意km的“k”是小写，不是大写。
9. 图的位置：置于提及图编号的正文之后，即先见文字后见图。

图的示例如图1所示。

（a）第一个子图名 （b）第二个子图名

注：若有子图，应在子图下写明编号（a）（b）及子图名。

图1 中文图名（小五号黑体）

Fig.1 英文图名（小五号黑体）

1.1.3 有关表

1. 表格尽量采用三线表。
2. 有关表编号：文中所有表格顺序编号，并且必须在正文中引用（例如：“…，如表1所示”，“…（见表1）”）。
3. 表和正文对应性：作者认真核对表与正文表述内容是否一致，避免矛盾。
4. 表中的量和单位：表格中量和单位用斜线分隔，即“量的符号或名称/单位符号”的形式。如：*Q*/(m3·s-1)、质量定压热容/[J/(kg·K)]。表格所有栏目单位都相同时，宜将共同单位标注在表格的右上方。
5. 表中的“空白”表示无此项或未测量，“—”表示测量过而未发现，“0”表示实测结果为零。
6. 表的位置：置于提及表编号的正文之后，即先见文字后见表。

表的示例如表1所示。

表1 主要节点模拟值与实测值对比（小五号黑体）

Table 1 The comparison of the calculated and measured values at the main nodes（小五号黑体）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 典型年 | 计算值与  实测值 | *h*/m | | | | |  | *Q*/(m3//s) | |
| 王家坝 | 衫岗 | 南照集 | 润河集 | 正阳关 |  | 润河集 | 鲁台子 |
| 2003年 | 计算 | 28.66 | 28.51 | 27.50 | 27.06 | 26.30 |  | 6829 | 7533 |
| 实测 | 28.75 | 28.46 | 27.51 | 27.12 | 26.26 |  | 6691 | 7580 |
| 差值 | -0.09 | 0.05 | -0.01 | -0.06 | 0.04 |  | 138 | -47 |
| 2007年 | 计算 | 29.44 | 29.32 | 28.11 | 26.84 | 26.25 |  | 7608 | 7686 |
| 实测 | 29.47 | 29.28 | 28.12 | 26.93 | 26.26 |  | 7510 | 7890 |
| 差值 | -0.03 | 0.04 | -0.01 | -0.09 | -0.01 |  | 98 | -204 |

注：表格内文字和图表的注释为小五号宋体。

1.1.4 有关公式

文中涉及到的公式均应表达规范、全文编号。公式中的变量均应斜体并解释其含义，若有单位应标注单位。公式的符号、变量写法必须规范，例如：乘号或者点乘号不要用星号\*替代；多字母的缩略术语不能作为变量符号出现在公式中。公式的示例如式（1）所示。

** （1）



式中：为流量，m3·s-1 ；*A*为河段平均断面面积，m2；*R*为水力半径，m；*S*为比降；*n*为糙率。



1.1.5 其他注意事项

（1）请通栏排版（不要双栏）。

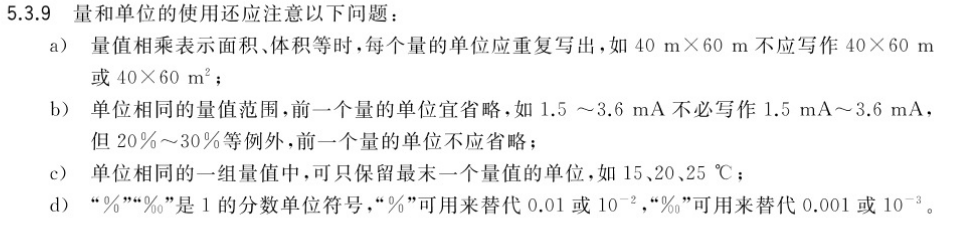
（2）字体字号。文稿各级标题一律左顶格书写，题号采用1（小四宋体），1.1（五号黑体），1.1.1（五号黑体）；标题层次一般3级，最多不超过4级。正文五号宋体。

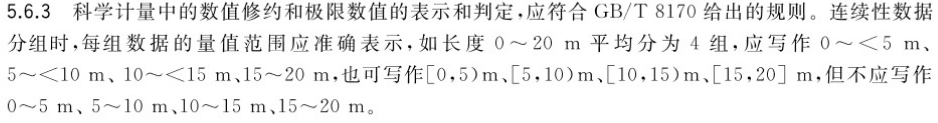
（3）来稿一律用法定计量单位，并用符号表示。表示物理量、参数的符号用斜体，单位用正体，例如：*Q*，*h*；m，m3/s。文中的各个物理量和单位的正斜体、上下标、大小写请仔细核对，务请认真。

（4）科学计数法104和108可以写为万和亿，其他不许。

（5）时间段间使用一字线；数据之间用波浪线。1998~2001年应为1998—2000年；52—59 m2应为52~59 m2。

（6）量和单位使用中应注意的其他问题见以下截图：





## 2 结论

结论应与文题、引言、论文核心内容呼应。撰写本部分应达到：概括准确、措辞严谨；不做自我评价。核心结论宜分点列出。

致谢：致谢不是必要的内容，作者有需要可填写本行，注意字体字号和本样例一致。

参考文献：

1. 参考文献示例如下。

[1] 梁珂,阚光远,李致家.新型耦合数据驱动模型在降雨径流模拟中的应用研究[J].水文,2016,36(4):1-7.

[2] YANG J, REICHERT P, ABBASPOUR K C, et al. Comparing uncertainty analysis techniques for a SWAT application to the Chaohe basin in China [J]. Journal of Hydrology, 2008, 358(1-2): 1-23.

[3] 汤成友,官学文,张世明.现代中长期水文预报方法及其应用[M].北京:中国水利水电出版社, 2008.

[4] 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.

[5] NOOT N V D, IJSPEERT A J, RONSSE R. Biped Gait Controller for Large Speed Variations, Combining Reflexes and a Central Pattern Generator in a Neuromuscular Model [C]//IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). Seattle, WA, USA: IEEE, 2015: 6267-6274.

[6] 中华人民共和国水利部.水资源实时监控系统建设技术导则：SL/Z 349—2006 [S]. 北京：中国水利水电出版社，2006：1-3.（标准类参考文献可在正文说明标准名称、括号标准号，不必在后文引用；确有必要引用的参考此格式）

1. 请作者投稿前和上传修改稿件前对参考文献的内容自查。
   1. 不得引用违背国家宪法、期刊出版相关法律法规等具有原则性、导向性问题的文献。
   2. 投稿论文须附有参考文献。参考文献的作者、题名、期卷号、出版时间等必须与原文献完全一致。
   3. 除经典文献外，原则上尽量引用近期出版的文献。欢迎各位作者参考并引用我刊文章。
2. 参考文献标注与引用
   1. 参考文献不分文种，均按照其在文中出现的先后顺序编号。
   2. 务必在在正文中引用所列参考文献，并用上标标注。例如:“xx等[1-2,6]应用xx模型模拟...”、“所用...来源于文献[1-2]”。
   3. 所有文献须标注文献类型标识代码，参见GB/T7714-2015附录B。
3. 参考文献格式常见问题
   1. 外文文献的作者姓全部大写，名保留首字母并大写。
   2. 参考文献的作者之间用逗号分隔；作者超过三位的，只写出前三位姓名，后面加“等”（外文文献加“et al”）。
   3. 页码如：1-3+6应为1-3,6。
4. 参考文献著录格式可参考国标GB/T7714-2015。作者也可以采用知网格式精灵（注意目前仅支持中文文献的在线修改，应为免费使用，仅提供作者参考https://author.cnki.net/#/reference）等工具或手动修改，参考文献为编辑部重点审核内容，务请认真。
5. 常见文献类型及格式。
   1. 期刊论文：[序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):起止页码（必有页码）.
   2. 学位论文：[序号] 主要责任者.文献题名[D].出版地:出版单位,出版年:起止页码（页码可选）.
   3. 书籍类文献：[序号] 作者.著作名称[M].出版社所在城市:出版社名称,出版年份:页码（页码可选）.
   4. 会议文集中析出的文献：[序号] 析出文献主要责任者.题名[C]//会议论文集主要责任者.会议论文集名:其他题名信息.出版地:出版者,出版年:起止页码.

**English Title**

ZHANG San1,2, LI Xiaohua3

（1. *单位英文翻译斜体*, *城市英文翻译* 邮编正体, *国家斜体*； 2. *单位英文翻译斜体*, *城市英文翻译* 邮编正体, *国家斜体*； 3. *单位英文翻译斜体*, *城市英文翻译* 邮编正体, *国家斜体*)

**Abstract:** （注：与中文摘要基本对应，用词规范，无语法错误，整体符合英语书写规范）

**Keywords:** （注：与中文关键词对应，专有名词务必规范）

