# 《水文》杂志投稿须知

《水文》杂志(双月刊)创刊于 1956年,是由水利部主管、水利部水文局(水利信息中心)主办,中国水利水电出版社出版,国内外公开发行的我国水文水资源专业学术性科技期刊,系我国地球物理学类和水利工程类全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库来源期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊、中国期刊网(Chinajournal Net)和"万方数据——数字化期刊群"入网期刊。

## 1刊登内容

反映水文水资源领域的科技成果,包括水文水资源基础理论研究,水文站网规划设计,水文测验技术,水文资料处理与服务,水文水资源分析计算,水文情报预报,水资源调查与评价,水环境、水生态监测与水质预测,新技术在水文水资源方面的应用,水文测验仪器设备的研制,国内外水文水资源科技进展综述、评述以及有关信息和动态等。

# 2 来稿要求

- 2.1 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,文字精练。来稿内容应严格遵照国家有关保密规定;有中国国界的图稿应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。
- 2.2 文稿内容。包括:文题、作者姓名、作者单位、邮编、地址、中英文摘要、中英文关键词、中图分类号、正文、参考文献,首页脚注需标明:收稿日期、基金项目、作者简介(可加通讯作者)。文题一般不超过 20 个汉字。文前有 200 字左右的中文摘要和 3~8 个关键词,文后附英文摘要及关键词。中文摘要应写出论文的目的、方法、结果及结论四大要素,语言简练。提取的关键词应能够准确表达论文主要内容的专业名词。英文摘要(Abstract)需与中文摘要相对应,相应的英文关键词须符合专业标准表达方式。为便于国际检索系统收录,务必认真撰写。如系国家自然科学基金资助项目或国家、省部级各类项目成果,请在首页脚注以"基金项目"作为标识,注明项目名称,并在圆括号内注明项目编目编号。每篇文章一般不超过 6000 字(包括图表和参考文献等)。
- 2.3 来稿请通过网上投稿系统进行投稿。网址:http://sw.allmaga.net/ch/index.aspx
- 2.4 投稿时,务必将稿件联系人的详细联系方式写清楚(包括:地址、邮编、单位、电话),附在文章的最后页,否则,视为无效投稿。

# 3 注意事项

3.1 插图和附表只附最必要的(能用文字表述清楚的不用再附表或图)。图表内容必须准确清晰,在文稿中须标明图表对应位置,并注明图表号、图表题和图表注。图表中

变量与单位之间用"/"分隔。表格采用三线表。图名和表名之后必须附有对应的英文翻译。示例:

# 图 1 区域调蓄系数与弃水率关系

Fig.1 The relation of regulating coefficient and abandoned water rate

#### 表 5 污染物对各灰类的权值

Table 5 The weight values of pollutants on gray class

- 3.2 文稿中外文字母、符号必须正确使用大小写、正斜体;上下角标的字母符号和数码,其位置应区别明显(如所有变量参数均为斜体)。
- 3.3 参照国际标准化组织(ISO)和国家有关标准,文稿各级标题一律左顶格书写,题号采用1,1.1,1.1.1,…; 2,2.1,2.1.1,…等标注形式,标题层次一般为3级,最多不超过4级。
- 3.4 作者及其工作单位。作者工作单位应包括单位名称、所在省市及邮政编码;单位名称与省市名称之间以","分隔,整个数据项用圆括号"()"括起。多位作者间的署名应用逗号","分隔。不同的工作单位的作者,应在姓名右上角加注序号,其单位前的序号应与之相对应。

英文摘要中的作者工作单位还应在省市名及邮政编码之后加列国名,其间以逗号","分隔。中国作者姓名的汉语拼音采用姓前名后,中间为空格,姓氏的全部字母均为大写,复姓应连写;名字的首字母大写,双名连写。姓氏与名均不缩写。国外作者的写法遵从国际惯例。

3.5 作者简介。来稿一律在首页脚注附作者简介。对主要作者按以下项目和顺序书写其简介。

作者简介:姓名(出生年一),性别(民族——汉族可省略),籍贯(XX省XX市、县),职称,学位,简历及研究方向(任选),E-mail。

- 3.6 参考文献。根据国家有关规定,本刊参考文献采用顺序编码制。参考文献只列公开出版物。每一个中文参考文献之后必须附有相应的英文翻译。英译格式如下:
  - (1)作者姓名的写法

姓的字母全部大写,名的字首字母大写。

例如:燕华云翻译为 YAN Huayun

(2)参考文献的作者之间用逗号分隔,若作者超过三位时,写出前三位姓名,以后用"等.",相应英文用"et al."。

例如: [1] 王伟,宋志尧,陆卫国,等.海平面上升对海岸潮差响应的理论解析[J].海洋工程, 2008,8(2). (WANG Wei, SONG Zhiyao, LU Weiguo, et al. A theoretical analysis of the responses of coast tidal range to sea level rise [J]. (下转第 95 页)

业结构,坚持走节水型社会建设道路,控制地下水开采量在可开采量范围之内并适当留有余地,满足规划范围经济社会可持续发展及生态环境保护需水要求,控制经济社会总需水量在自治区下达的"三条红线"以内。参考文献:

[1] 邹积君,刘志文,张小芬,等. 区域水资源可持续利用指标体系的设计 及评价方法研究[J]. 干旱区资源与环境, 2003,17(1):37-40. (ZOU Jijun, LIU Zhiwen, ZHANG Xiaofen, et al. Evaluation index system

- and sustainable utilization of regional water resources [J]. Journal of Arid Land Resources & Environment, 2003,24(1):37-40. (in Chinese))
- [2] 孙自永,马瑞,周爱国,等. 西北地区内陆河流域面向生态环境的水资源开发模式研究[J]. 干旱区资源与环境, 2003,17(1):27-31. (SUN Ziyong, MA Rui, ZHOU Aiguo, et al. Study on water resources exploitation pattern orientated ecological environment in inland river basin, NW China [J]. Journal of Arid Land Resources & Environment, 2003,17(1):27-31. (in Chinese))

## How to Utilize Water Resources in Hotan Region

**TursunmoMaimaitiming** 

(Xinjiang Water Resources Bureau, Urumqi 830000, China)

Abstract: According to the water resources and water environment in Hotan Region, this paper analyzed the allocation of the water resources and the problems of the seasonal water shortage, engineering aging, continue building and water saving transformation, industrial park development restricted by water resources, too large proportion of agricultural water, and serious salinization. The studied countermeasures include control irrigation area increase by adjusting the water use structure, vigorously promote the development of water–saving irrigation area, implement construction plan for windbreaks and forage grass, develop the secondary industry, strengthen the construction of water–saving society. The above measures to control groundwater resources were taken to meet the water requirement of the social and economic sustainable development and ecological environmental protection, and to control the total water demand of economic and social within Hotan region "three red lines" that issued by Xinjiang government.

Key words: water resources; utilization; problem; countermeasures

(上接第 96 页)

Ocean Engineering, 2008,8(2).(in Chinese))

(3)翻译期刊或者论文集刊载的参考文章题目时,全句只有句首大写,其他单词均小写,仅专有名词字首大写。翻译刊物名时,刊物名称每个实词的字首大写。

例如: [2] 陈家琦.笔谈:水资源的定义和内涵[J].水科学进展,1991,2 (3):206-2l5.(CHEN Jiaqi. The definition and intension of water resources [J]. Advances in Water Science, 1991,2(3):206-2l5. (in Chinese))

(4)翻译专著、论文集等的标题时,每个实词的字首大写。翻译出版社的名称时,每个实词的字首均大写。

例如: [3] 刘燕华.柴达木盆地水资源合理利用与生态环境保护[M].北京:科学出版社,2000. (LIU Yanhua. Water Resources Utilization and Ecological Environment Protection of the Chaidamu Basin [M]. Beijing: Science Press,2000. (in Chinese))

- (5)译文的末尾需写(in Chinese),用以表示中文参考文献的英译。
- 3.7 来稿一律用法定计量单位,并用符号表示 (物理量、变量用斜体,单位用正体)。
- 3.8 科技名词术语应使用全国自然科学名称审定委员会公布的科技名词术语,如系作者自译的新名词,第一次使用时请注出原文。外国地名和人名,除常用者外,请注出

原文。

- 3.9 作者投稿时,可以附上同行业(同研究领域)专家的推荐意见(含稿件的选题意义、学术水平、科学性、创新性、实用性等方面的内容),供编辑参考。
- 3.10 本刊不接收纸质来稿和一稿多投来稿,稿件自收到之日起5个月内决定刊用与否。请作者自留底稿,本刊一般不退稿。编辑部有权对来稿进行删改,不同意者请在来稿时声明。
- 3.11 本刊已被前述期刊网收录,如作者不同意文章上网,请另投他刊。论文出版后,即按本刊规定酌付稿酬,并赠当期期刊两份。所付稿酬包含刊物内容上网服务报酬。

编辑部通讯方式:

地址:北京市西城区白广路二条 2 号水利部水文局《水 文》编辑部; 邮编:100053

电话:(010)63203599,63203550

传真:(010)63204559 邮箱:j.hyd@mwr.gov.cn 网络投稿系统网址:http://sw.allmaga.net/ch/index.aspx

\*注:鉴于目前网络投稿系统与原邮箱投稿方式仍在并行阶段,为了避免遗漏和延误编审稿件,所有来稿必须同时在 j.hyd@mwr.gov.cn 和 http://sw.allmaga.net/ch/index.aspx

两处投稿,方可登记在册,否则视为投稿未成功。