

《山地学报》征稿简则

来稿如系国家和省级自然科学基金资助项目或国家、省部级重点(专项资助)项目,请在首页脚注处标明项目名称和编号,并译成对应英文,以方括号括住,附于中文后。作者简介置于首页脚注处,包括姓名(出生年)、性别(民族)、籍贯(省市)、学位、职称、从事专业方向、E-mail等,亦须译成对应英文附于中文作者简介后。多个作者时,作者简介只介绍第一作者和通信作者,并请附上联系电话。

摘要和关键词 摘要须说明论文的研究目的、方法、结果(包括主要数据)和结论,着重于创新与发现,中文以400字左右为宜,关键词3~8个,英文1200字符(不计空格)左右。中英文关键词须对应并同序。英文摘要请务必请具有较高英文水平的专家把关。摘要应该是相对独立的,采用第三人称表述,并保持其应具有的5性:完整性、可读性、准确性、客观性、逻辑性。

参考文献 采用GB7714-8规定的“顺序编码制”,按文中出现的先后为序编码并将序号置于方括号中放在引用处的右上角(即上标)。参考文献类型及其标识代码根据GB/T7714-2005的规定,以字母方式标识,它们是:普通图书[M],会议录[C],汇编(文集)[G],报纸[N],期刊[J],学位论文[D],报告[R],标准[S],专利[P],数据库[DB],计算机程序[CP],电子公告[EB],磁带[MT],磁盘[DK],光盘[CD],联机网络[OL]。另外,GB/T7714-2005未作规定的网上期刊,暂用[J/OL]。

如果是中文参考文献,应附上对应的英文。连续出版物及其析出文献作者不超过3人全部列出,作者之间加逗号;作者超过3人只列前3位,后加“等”字。列举如下:

a. 期刊著录格式

[序号]作者. 文章题目[J]. 原出版物名称 年 卷(期): 起止页码

中文:

[1]Zha Baipin, Yao Yonghui, Mo Shenguo, et al. Digital spectra of altitudinal belts and the irhierachical system[J]. Journal of Mountain Science 2002 20(6): 660-665 [张百平, 姚永慧, 莫申国, 等. 数字山地垂直带谱及其体系的探索[J]. 山地学报 2002 20(6): 660-665]

外文:

[2]Thompson L G, Yao Tandong, Davis M E, et al. Tropic climate instability the last glacial cycle from a Qinghai-Tibetan Plateau ice core[J]. Science, 1997 276: 1821-1825

b. 图书著录格式

[序号]主要责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码

中文:

[3]Shi Yafeng, Huang Maohuan, Yao Tandong, et al. Glaciers and their environments in China[M]. Beijing: Science Press 2000: 4-6 408-410 [施雅风, 黄茂桓, 姚檀栋, 等. 中国冰川与环境[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 4-6 408-410]

外文:

英文直接仿上即可, 不须译成中文。其他文种的须英-原文对译。

c. 论文集(汇编)著录项目、格式和符号

[序号]作者. 析出文章题目[G]//(会议)论文集名. 编者. 出版(召开地)地: 出版(汇编)者, 出版年: 起止页码

中文[汇编(文集)]:

[4]Fan Jie. Industrial restructuring and regional economic development[G]//Lu Dadao, et al. Regional Development of China. Beijing: The Commercial Press 2001: 71-76 [樊杰. 产业结构调整与区域经济发展[G]//陆大道, 等. 中国区域发展报告. 北京: 商务印书馆 2001: 71-76]

中文(会议录或会议文集):

[5]Du Ronghuan. Activity characteristics and countermeasures of debris flow in Dongchuan city[C]//Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences & Ministry of Water Conservancy. The second Chinese conference proceedings of debris flow. Beijing: Science Press 1991: 232-237 [杜榕桓. 东川市区泥石流活动特点及防治对策[C]//中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所. 第二届全国泥石流流学术会议论文集. 北京: 科学出版社, 1991: 232-237]

外文(会议录或会议文集):

英文直接仿上即可, 不需译成中文; 其他文种的需英-原文对译。

其他引用论文的著录格式, 请参考近期本刊发表的文章。