

《公共管理评论》投稿体例

一、全部文献注意事项:

本刊采用著者-出版年制, 文献没有序号, 作者结束后为年份

1. 作者

- 1.1. 作者 3 个以内的(包括 3 个)全部列出; 多于 3 个的, 列出前 3 个, 用“等”, 英文的用“, et al”;

示例: 胡霞, 莫创荣, 周云新, 等.

示例: Reynolds J F, Kemp P R, Tenhunen J D, et al.

- 1.2. de/De/van/von/van der/van den 等均为英文作者姓氏特殊格式, 作者名中的“Jr”不可删除;

- 1.3. 所有作者, 姓列名前, 姓全拼, 首字母大写, 名缩写首字母, 缩写字母后面不加点, 且缩写字母间留有一空格;

示例: Daily G C, Ehrlich P R.

示例: Xie J H, Xia B, Zhang Y H.

2. 标题

3. 刊名

所有期刊名均需全写, 斜体; 且实词首字母大写;

示例: Guo Q, Pang Z H, Wang Y C, et al. 2017. Fluid geochemistry and geothermometry applications of the Kangding high-temperature geothermal system in eastern Himalayas[J]. *Applied Geochemistry*, 81: 63-75.

示例: 杨克明, 林建, 康志明, 等. 2006. 2004年7月黄淮特大暴雨的天气动力学分析[J]. *高原气象*, 25(5): 781-791.

Yang K M, Lin J, Kang Z M, et al. 2006. Synoptic diagnostic analysis on a heavy rainstorm between Yellow River and Huaihe River in summer of 2004[J]. *Plateau Meteorology*, 25(5): 781-791.

4. 年卷期起始页

- 4.1. 起始页到结束页之间, 用“-”符号;

- 4.2. 页码如为一页, 格式: 3、22、456; 如果转页, 则为“3-5, 10”;

- 4.3. 合期采用“/”, 合卷采用“-”; 如“20(1/3): 40-43”; “20-23: 40-43”。

- 4.4. 如果没有卷号, 则中文刊名与期中间没有空格及标点; 但是对应的英文刊名信息后还是有逗号;

- 4.5. <http://www.nature.com/nature/journal/v302/n5906/abs/302329a0.html> (刊名为Nature时, 在网址中可以看到期号)

5. 标点符号

- 5.1. 所有文献统一用英文标点符号, 标点后加空格形式; 文献结束加句号;

6. 其他

- 6.1. 所有中文期刊和图书都需要有对应的英文翻译, 后加(in Chinese); 且中文信息结束后换行放置英文翻译;

- 6.2. 所有文献均需要文献类型;

二、各类文献格式示例:

(1)专著(译著): 作者名. 出版年. 书名[M]. 译者, 译. 版次. 出版地: 出版者, 起止页码.

李万祥, 褚衍东. 2010. 工程优化设计与MATLAB实现[M]. 3版. 北京: 清华大学出版社.

Li W X, Zhu Y D. 2010. Engineering optimal design and MATLAB implementation[M]. 3rd ed. Beijing: Tsinghua University Press.

昂温 G. 1988. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国古籍出版社.

Unwin G. 1998. History of publishing[M]. Chen S Z, trans. Beijing: Chinese Ancient Books Publishing House.

Stull R B. 1991. An introduction to boundary layer meteorology[M]. New York: China Springer.

注: 图书的标题的首单词的首字母大写, 其余小写(专有名词除外);

(2)期刊文章: 作者名. 年份. 文章篇名[J]. 刊名, 卷(期): 起止页码.

Carr III L E, Elsberry R L. 1990. Observational evidence for predictions of tropical cyclone propagation relative to steering[J]. *Journal of Atmospheric Sciences*, 47(4): 542-546.

Weng H Y, Ashok K, Behera S, et al. 2007. Impacts of recent El Niño Modoki on dry/wet conditions in the Pacific during boreal summer[J]. *Climate Dynamics*, 29(2/3): 113-129.

杨克明, 林建, 康志明, 等. 2006. 2004年7月黄淮特大暴雨的天气动力学分析[J]. *高原气象*, 25(5): 781-791.

Yang K M, Lin J, Kang Z M, et al. 2006. Synoptic diagnostic analysis on a heavy rainstorm between Yellow River and Huaihe River in summer of 2004[J]. *Plateau Meteorology*, 25(5): 781-791.

何溪澄, 丁一汇, 何金海, 等. 2006. 中国南方地区冬季风降水异常的分析[J]. *气象学报*(5): 594-604.

He X C, Ding Y H, He J H, et al. 2006. An analysis on anomalous precipitation in Southern China during winter monsoons[J]. *Acta Meteorologica Sinica*, (5): 594-604.

注: 期刊的标题首单词首字母, 以及专有名词大写, 其余小写;

注: 刊名、卷期页码等注意信息, 详见3、4小节;

注: 当没有卷号时候, 中文刊名和后面的期号之间无任何标点;

(3)专著、论文集中析出的文献:

图书析出: 析出文献作者名. 出版年. 析出文献名[M]//编者. 书名. 出版地: 出版者, 起止页码.

Fairley R I, Alexander I J. 1985. Methods of calculating fine root production in forests[M]//Fitter A H. *Ecological Interactions in Soil*. Beijing: Chinese Scientific and Technological Press, 141-165.

Papasaika H, Kokiopoulou E, Baltasvias E, et al. 2011. Fusion of digital elevation models using sparse representations[M]//Stilla U, Rottensteiner F, Mayer H, et al. *Photogrammetric Image Analysis*. Berlin Heidelberg: Springer, 171-184.

符淙斌. 1991. 海洋过程和气候变化[M]//叶笃正, 曾庆存, 郭裕福. *当代气候研究*. 北京: 气象出版社, 212-233.

Fu C B. 1991. Oceanic process in association with climate change[M]//Ye D Z, Zeng Q C, Guo Y F. *Current Research in Climate*. Beijing: China Meteorological Press, 212-233.

会议析出: 析出文献作者名. 出版年. 析出文献名[C]//论文集名. 出版地: 出版者, 起止页码.

- Ma L, Zheng J Y, Miao C J. 2008. Nonlinear analysis of pressure strengthening for austenitic stainless steel pressure vessel[C]//ASME Pressure Vessels and Piping Division Conference. New York: ASME, 1-5.
- Schultz H, Riseman E M, Stolle F R, et al. 1999. Error detection and DEM fusion using self-consistency[C]//Proceedings of the 7th IEEE International Conference on Computer Vision. Kerkyra: IEEE, 2: 1174-1181.
- 张铭, 曾庆存. 1983. 台风中螺旋云带数值模拟的初步结果[C]//台风会议论文集. 上海: 上海科学技术出版社, 92-100.
- Zhang M, Zeng Q C. 1983. Preliminary numerical simulation results of spiral bands in typhoon[C]//Proceedings of Conference on Typhoon. Shanghai: Shanghai Science & Technology Press, 92-100.

注: 书名及论文集名每个实词的首字母均大写;

(4) **学位论文**: 作者名. 出版年. 文章名[D]. 出版地: 出版者, 起止页码.

翁骏超. 2015. 海湾生态系统综合承载力评估[D]. 上海: 华东师范大学.

Wen J C. 2015. Integrated carrying capacity assessment of bay ecosystem[D]. Shanghai: East China Normal University.

Calmsr B. 1965. Infrareds pectroscopics tudiesons olido xygen[D]. Berkeley: University of California.

注: 论文中不能出现硕士或博士论文字样;

(5) **报告**: 作者名. 出版年. 报告名, 报告代码及编号[R]. 出版地: 出版者, 起止页码.

冯雷. 2003. 生化反应器的动力学分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1-5.

World Health Organization. 1970. Factors regulating the immune response, report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO.

(6) **电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)**: 作者名. (出版或更新日期)[引用日期]. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者. 获取和访问路径.

萧钰. (2001-12-19)[2002-04-15]. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].

<http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.

(7) **报纸文章**: 作者名. 出版日期(版次). 文章名[N]. 报纸名.

傅刚, 赵承, 李佳路. 2000-04-12(14). 大风沙过后的思考[N]. 北京青年报.

张田勤. 2000-11-12(07). 罪犯DNA库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报.

(8) **专利文献**: 申请者. 发布日期 专利题名: 专利国别, 专利号[P].

刘加林. 1993-04-14. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P].

Liu J L. 1993-04-14. Multifunction disposal spatula: CN, 92214985.2[P].

(9) **国际、国家标准**: 作者. 出版年. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版社: 起止页码.

国家技术监督局, 中华人民共和国建设部. 1995. GB 50023-1995 建筑抗震鉴定标准[S]. 北京: 中国标准出版社: 23-27.

State Bureau of Technical Supervision, Ministry of Construction, People's Republic of China.

1995. GB 50023-1995 Standard for seismic appraiser of building[S]. Beijing: China Standard

Press: 23-27.

(10)论文集、会议录: 作者. 出版年. 题名: 会议名称, 地点, 时间[C]. 出版地: 出版者.
中国力学学会. 1990. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详]
Rosenthal E M. 1963. Proceedings of the fifth Canadian mathematical congress, university of
Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press

三、关于正文著录

一个作者:

van Leeuwen (1996); (Cook, 2001)

(丁一汇, 2000); 丁一汇(2000); (Stensrud, 2005)。Weisman(2005)

两个作者:

杨正龙和高拴柱 (2016) 或 (杨正龙和高拴柱, 2016)

Murphy and Winkler (1986) 或 (Murphy and Winkler, 2016)

三个及以上作者:

郑永光等 (2016) 或 (郑永光等, 2016)

Davies-Jones et al. (2009) 或 (Davies-Jones et al., 2009)

同作者同年出版的多篇文献以年代后加a, b等区分。如果年代相同, 紧随的年代省略(如
Luan et al., 1998, 1999, 2006a, b)。

四、关于排序

文内参考文献: 按照出版年排序。

文后参考文献: 首先中文在前(中文文献对应的英文翻译置于中文结束后换行显示), 英文
在后, 其他语种最后。其次按照第一作者的姓和名排序, 第一作者姓名一样, 按照年份排
序。

文后文献排序举例:

何溪澄, 丁一汇, 何金海, 等. 2006. 中国南方地区冬季风降水异常的分析[J]. 气象学报(5):
594-604.

He X C, Ding Y H, He J H, et al. 2006. An analysis on anomalous precipitation in Southern China
during winter monsoons[J]. *Acta Meteorologica Sinica*(5): 594-604.

杨克明, 林建, 康志明, 等. 2006. 2004年7月黄淮特大暴雨的天气动力学分析[J]. 高原气象,
25(5): 781-791.

Yang K M, Lin J, Kang Z M, et al. 2006. Synoptic diagnostic analysis on a heavy rainstorm
between Yellow River and Huaihe River in summer of 2004[J]. *Plateau Meteorology*, 25(5): 781-
791.

Carr III L E, Elsberry R L. 1990. Observational evidence for predictions of tropical cyclone
propagation relative to steering[J]. *Journal of Atmospheric Sciences*, 47(4): 542-546.

Weng H Y, Ashok K, Behera S, et al. 2007. Impacts of recent El Niño Modoki on dry/wet
conditions in the Pacific during boreal summer[J]. *Climate Dynamics*, 29(2/3): 113-129.