

2020年起本刊参考文献著录要求改为采用“著者-年制”标注参考文献。按著者姓氏拉丁字母顺序排列参考文献表，同时保留所有中文参考文献作为附录放在全文末尾。期刊论文、学位论文、专著、专利、会议论文集等均可作为文献；具体格式请参考本刊论文格式模板。

文中参考文献出处标注

采用“著者-年制”标注参考文献，字体：Times New Roman，字号：五号。用圆括号列出第一作者和年代（外文文献只需标注第一著者姓，后附“et al.”，中文文献标注第一著者的姓名，其后附“等”）；同时列出多篇文献时，次序按年代先后。例：（吴芳等，2010a；吴芳等，2010b；Fan et al., 2015）。

参考文献/References

（1）参考文献全部列于文后，按著者姓氏拉丁字母顺序排列参考文献表；同时保留所有中文参考文献作为附录放在全文末尾，按著者汉语拼音字顺排列；引用同一著者在同一年出版的多篇文章时，出版年后应用小写字母 a, b, c……区别。中文 6 号宋体，英文 6 号 Times New Roman，行距：固定值 16 磅。文尾参考文献应按文献类型给出所有的信息，切勿缺项。每篇稿件直接有效引用数量不少于 30 篇。

（2）所有中文参考文献均需译成英文，并在该文献后用括号注明(in Chinese)或(in Chinese with English abstract)，作者应对所引文献的完整性和准确性负责。

（3）文献的作者、编者和译者不超过 3 人时，需全部写出；超过 3 人时，只写前 3 人，后加“等”或“et al.”，作者之间用“，”隔开；外文作者或编者一律姓前名后，姓全大写，名用缩写，且省略“.”。

主要参考文献类型：期刊文章 [J]，专著 [M]，论文集 [C]，学位论文 [D]，报告 [R]，汇编 [G]，报纸 [N]，标准 [S]，专利 [P]。

例：

References

CAI Q P, NG C W W, 2013. Analytical approach for estimating ground deformation profile induced by normal faulting in undrained clay[J]. Canadian Geotechnical Journal, 50(4): 413-422.

CHEN L, YANG B, SU W, et al., 2016. Features and evolution of fault structures in the southern slope of Huanghekou sag in Cenozoic[J]. Journal of Northeast Petroleum University, 40(5): 28-37, 54. (in Chinese with English abstract)

LUO Q, 2010. Concept, principle, model and significance of the fault controlling hydrocarbon theory[J]. Petroleum Exploration and Development, 37(3): 316-324. (in Chinese with English abstract)

附中文参考文献

陈磊, 杨波, 宿雯, 等, 2016. 黄河口凹陷南斜坡新生代断裂构造特征及演化[J]. 东北石油大学学报, 40(5): 28-37, 54.

罗群, 2010. 断裂控烃理论的概念、原理、模式与意义[J]. 石油勘探与开发, 37(3): 316-324.

各类参考文献举例

1 图书、专著

著者, 出版年. 题名[M]. 出版地 (城市名): 出版者 (可以是学术团体): (引用页码) (可没有).

中国科学院地学部, 新疆石油管理局. 准噶尔盆地形成演化与油气形成[M]. 北京: 科学出版社: 1-25.

Xinjiang Petroleum Administration Bureau, Ministry of Geology, Chinese Academy of Sciences, 1989. Formation and evolution of Junggar basin and hydrocarbon formation[M]. Beijing: Science Press: 1-25. (in Chinese)

CRAWFPRD W, CORMAN M, 1995. Future libraries: dreams, madness & reality [M]. Chicago: American Library Association.

International Federation of Library Association and Institutions, 1977. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA

International Office for UBC.

2 期刊中析出的文献

作者,年. 题名[J]. 期刊名全称, 卷(期): 起止页码.

吴才来, 杨经绥, 许志琴, 等, 2004. 柴达木盆地北缘古生代超高压带中花岗岩岩浆作用[J]. 地质学报, 78(5): 658-674.

WU C L, YANG J S, XU Z Q, et al., 2004. Granitic magmatism on the early paleozoic UHP belt of Northern Qaidam, NW China[J]. Acta Geologica Sinica, 78(5): 658-674. (in Chinese with English abstract) (有卷号 书写格式)

金之钧, 张明利, 汤良杰, 等, 2004. 柴达木中新生代盆地演化及其控油气作用[J]. 石油与天然气地质(6): 603-608.

JIN Z J, ZHANG M, TANG L J, et al., 2004. Evolution of meso-cenozoic Qaidam basin and its control on oil and gas[J]. Oil & Gas Geology (6): 603-608. (in Chinese with English abstract) (无卷号 书写格式)

BRAY R J, GREEN P F, DUDDY I R, 1992. Thermal history reconstruction using apatite fission track analysis and vitrinite reflectance: a case study from the UK East Midlands and Southern North Sea[J]. Geological Society, London, Special Publications, 67(1): 3-25.

3 学位论文

著者,年份. 题名[D]. 保存地(城市名): 保存者(一般为大学或研究机构),

王惠处, 2006. 柴达木盆地北缘早古生代碰撞造山及岩浆作用[D]. 北京: 中国地质大学(北京).

WANG H C, 2006. Early paleozoic collisional orogeny and magmatism on northern margin of the Qaidam Basin[D]. Beijing: China University of Geosciences. (in Chinese with English abstract)

CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California.

4 标准

标准提出者, 出版年. 文献名称: 标准代号 [S]. 出版地: 出版社.

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 2011. 中国国家标准化管理委员会. 地热资源地质探勘规范: GB/T 11615—2010 [S]. 北京: 中国标准出版社.

General administration of quality supervision, inspection and quarantine of the People's Republic of China, Standardization administration, 2011. Code for geological exploration of geothermal Resources: GB/T 11615—2010 [S], Beijing: Standards Press of China. (in Chinese)

5 专利文献

专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 发布日期.

刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.

[对应英文略](#)

河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 中国, 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=0129210.5&leixin>.

[对应英文略](#)

KOSEKIA, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US, 828402 [P / OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&s1=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

6 论文集著录格式

主要责任者, 出版时间. 论文集名[C]. 出版地: 出版社.

辛希孟, 1994. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C]. 北京: 中国社会科学出版社.

对应英文略

ROSENTHALL E M, 1963. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C] . Toronto: University of Toronto Press.
GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V,2000. Computer algebra in scientific computing: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer.

7 科技报告

著者, 年份. 题名 [R]. 保存地 (城市名): 主办单位 (可以是学术团体).

山西省地质环境监测中心, 2009. 山西省地面沉降与地裂缝调查报告[R]. 太原: 山西省地质环境监测中心.

Geo-Environmental Monitoring Center, 2009. Investigation of land subsidence and ground fissures in Shaanxi province[R]. Taiyuan: Geo-environment Monitoring Center. (in Chinese)

U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration, 1990. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service.

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

8 报纸中析出的文章

作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期 (版次).

傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N]. 北京青年报, 2004-11-20 (15).

对应英文略

9 电子文献

作者, 发表或更新日期/引用日期题名 [电子文献/载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, .

江向东, 1999. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案 [J/OL]. 情报学报, 18(2): 4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qxbx/qxbx99/qxbx990203>.

对应英文略

METCALF S W, June 5-8 1995. The Tort Hall air emission study [C/OL] // The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia: impact on human and ecological health [1998-09-22]. <http://atsdr.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>.

10 图书、论文集等专著中的析出文献

析出文献主要责任者, 出版年. 析出文献题名 [文献类型标志]. 析出文献其他责任者 // 专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径.

WEINSTEIN L, SWERTZ M N, 1974. Pathogenic properties of invading microorganism [M]// SODEMAN W A, Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders: 745-772.

程根伟, 1999. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]// 许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社: 32-26.

对应英文略

陈晋镛, 张惠敏, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦界研究[M]// 中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.

对应英文略

白书农, 1998. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社: 146-163.

对应英文略

马克思, 1982. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第44卷. 北京: 人民出版社: 505.

[对应英文略](#)

钟文发, 1996. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [C]//赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社: 468-471.

[对应英文略](#)