

科技创新与论文写作

科技论文的写作

袁志钟

材料科学与工程学院



科技创新与论文写作-科技论文的写作

知识点

参考文献的写作要求-附属资料

袁志钟

材料科学与工程学院

文后参考文献的编写格式

文后参考文献的编写格式

编写要求

按论文中出现的序号顺序排列,和正文中使用的引用序号——对应

参考文献的项目应完整,内容应准确。 各个项目的次序和著录符号应符合规定

注意事项

著录项之间的符号是著录符号,而不是标点符号参考文献表置于"致谢"之后,如没有"致谢",则直接置于"结论"之后,"附录"之前

参考文献著录的通用格式

参考文献著录的通用格式

a) 连续出版刊物

[顺序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志].

连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引

用日期]. 获取和访问路径.

万人 (OL: 联机网络(online))

[1] 陈国民. 残留碳化物与钢的强韧性[J]. 金属热处理, 1981, 28(11):1-11

[2] 莫少强. 数字式中文全文文献格式的设计与研究[J/OL]. 情报学报,1999,18(4):1-6[2001-07-08]. http://periodical wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407. htm.

b) 专著

[顺序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标志].

其他责任者. 版本项. 出版地:出版者, 出版年:引文页码

[引用日期]. 获取和访问路径.

示例

[1] 冯端,师昌绪,刘治国.材料科学导论[M].北京:化学工业出版社,2002:105

[2] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北:天下文化出版社, 1998[1998-09-26]. http://www.ie.nthu.edu.tw/into/ie.newie.htm(Big5).

c) 专利

[顺序号] 专利申请者或所有者. 专利题名:专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径.

示例

[1] 戴起勋. 复合基金刚石圆锯片刀头:中国, 01127103.5[P]. 2003-11-9.

[2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法:中国, 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/ hyis-yx-new.asp? recid = 01128777.2 & leixin=0.

d)专著中的析出文献

[顺序号] 析出文献主要责任者. 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, 出版年: 析出文献的页码[引

用日期]. 获取和访问路径.

示例

[2] 钟文发. 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, 1996: 468-471

[3] MARTIN G. Control of electronic resources in Australia[M]//PATTLE L W, COX B J. Electronic resources:selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996: 85-96

e) 学位论文

[顺序号] 作者. 题名[文献类型标志]. 保存地点:保存单位, 年份. 引文所在的起始或起止页码.

示例

[1] 李庆中. 高速犁体曲面的优化设计[D]. 北京:北

京农业工程大学,1988:27-29

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

f) 电子文献

[顺序号] 主要责任者. 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, 出版年(更新或修改日期)[引

用日期]. 获取和访问路径.

示例

[1] PACS-L. the public access computer systems forum[EB/OL].

Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989

[1995-05-17]. http://info.lib.uh.edu/pacsl.html

[2] 江向东. 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, 1999, 18(2):4 [2000-01-18].

http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.

文献著录项目的说明 标引顺序号 一般顶格书写,空一格后再写下个项目

作者

- ▶ 作者,一律姓在前,名在后
- ▶ 作者≤3人,应全部写出,姓名之间用","相隔
- > 3 人以上的可以只列出前面3人姓名,后加上",等",英文则加上",et al."

如: "孙云蓉,时志权,冒爱琴, 等."

参考文献类型

参考文献类型

GB/T7714-2005国家标准中规定的文后参考文献类型及标志 代码共12种,电子文献4种

文献 类型 标识 期刊:[J];图书:[M];专利:[P]

标准:[S];学位论文:[D];报告:[R]

报纸:[N];会议论文集:[C]

数据库: DB; 计算机程序: CP

电子公告: EB; 汇编:G

电子文献标识

磁带(magnetic tape):[MT]

光盘(CD-ROM):[CD]

磁盘(disk):[DK]

联机网络(online): [OL]

省略题名的著录格式

虽然GB/T7714-2005文后参考文献著录规定要有题名,但有些期刊

文献目前采用了省略题名的格式. 即

作者. 刊名[文献类型], 年,卷(期): 页码

中国绝大多数期刊用中文表述参考文献,但有些中文刊物采用了中英文表示参考文献的方法。

中英文表示参考文献的格式在新标准GB/T7714-2005中没有作明确规定。因此没有统一的格式。

(a)参考文献用中文表述,紧接着在方括号内表述英文, 也有另起行的(江苏大学学报·自然科学版).例:

[1]俞言祥.长周期地震动研究综述[J].国际地震动态,2004,7:1-5.[YU Yan-xiang. Review of long-period ground motion dtudy[J]. Recent Development in World Seismology, 2004, 7: 1-5. (in Chinese)]

(b) 先用英文表述,后在方用括号内表述. 例:

[1] ZHANG Yun-yong, LIU Jin-de. Mobile agent technology[M]. Beijing:Tsinghua University Press, 2003, (in Chinese). [张云勇, 刘锦德. 移动Agent 技术[M]. 北京: 清华大学出版社, 2003]

(c) 省略题名的中英文表述格式. 例:

[1] DENG Hong(邓红), LIU Xiao-li(刘晓莉), WEI Qiang(魏强), et al. Chinese Journal of Food Hygiene(中国食品卫生杂志)[J]. 2002, 14(3): 21-24

谢 谢!