**《过程工程学报》参考文献著录规则**

定格输入“参考文献”四字，格式为黑体五号，单倍行距，段前1行段后0.5行，不排序号。

参考文献的著录项目和著录格式根据国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）以及《过程工程学报》期刊的具体要求编制。

具体如下：

1、采用顺序编码制参考文献著录格式，各篇文献序号用方括号括阿拉伯数字在参考文献前排序，如[1]、[2]等。

2、作者，无论中外文，都必须姓在前、名在后，多名作者间用逗号“,”分开，三名及三名以内必须全部列出，三名以上列出前三位后加“, 等”或“, et al”表示。外文作者，姓，不得缩写，首字母大写；名，缩写为首字母，大写，缩写不加缩写点。例：李丹科，Li D K。

3、参考文献需列出文献题目，题目后必须在方括号中注明文献类型标识，如[J]、[P]、[M]、[D]等，对于外文题目，只需第一个单词首字母大写（专有名词依实际情况而定）。

4、期刊名称全部采用全称，对于外文名称，每个实词首字母均大写。

5、期刊等连续出版物，如果是合卷期，需分别列出，不使用连字符，如“年, 卷(期):”需写为“2019, 21/22/23(3/4/5)”，不能写为“2019, 21−23(3−5)”。

6、关于图书专著，需注明版本，如中文为“第2版”，英文为数字缩写，版本缩写加“.”，如“2nd Ed.”。

7、关于电子资源的参考文献类型标识方法为：[文献类型标识/载体类型标识]，并且必须注明获取和访问路径或数字对象唯一标识符(DOI)。

8、8、文献中日期格式为年−月−日，如：2019−06−22。

9、起止页码中用连字符“−”连接，每条文献结尾处用圆点“.”结束。

10、参考文献采用中英文双语著录，上方为中文，下方为英文（若参考文献只有单语种则只需列出其中一种），参考文献中文字体为宋体8号，英文字体为Time New Roman 8号，行距固定值12磅，段前0行，段后0行，悬挂缩进2.5字符，双栏排布，符号均使用英文状态下的半角符号。

附录1：文献类型标识代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参考文献类型 | 文献类型标识代码 |
|  | 图书专著 | M |
|  | 期刊 | J |
|  | 学位论文 | D |
|  | 专利 | P |
|  | 论文集/会议录 | C |
|  | 汇编 | G |
|  | 报纸 | N |
|  | 报告 | R |
|  | 技术标准 | S |
|  | 数据库 | DB |
|  | 计算机程序 | CP |
|  | 电子公告 | EB |
|  | 档案 | A |
|  | 数据集 | DS |
|  | 其他 | Z |

附录2：电子资源文献类型标识代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参考文献类型 | 文献类型标识代码 |
|  | 磁带 | MT |
|  | 磁盘 | DK |
|  | 光盘 | CD |
|  | 联机网络 | OL |
|  | 联机网上数据库 | DB/OL |
|  | 磁带数据库 | DB/MT |
|  | 光盘图书 | M/CD |
|  | 磁盘软件 | CP/DK |
|  | 网上期刊 | J/OL |
|  | 网上电子公告 | EB/OL |

附录3：具体示例：

1. **专著：**

作者或责任者. 专著题名 [M]. 其他责任者(译者). 版本项(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

例：

[1] 李九岭. 带钢连续热镀锌 [M]. 第2版. 北京: 冶金工业出版社，1995: 1.
Li J L. Strip hot galvanizing [M]. 2nd Ed. Beijing: Metallurgical Industry Press, 1995: 1.

[2] 米尔德. 膜技术基本原理 [M]. 李琳, 译. 第2版. 北京: 清华大学出版社, 1999: 221. Mulder M. Basic principles of membrane technology [M]. Li L, trans. 2nd Ed. Beijing: Tsinghua University Press, 1999: 221.

[3] 北京市政协民族和宗教委员会, 北京联合大学民族与宗教研究所. 历代王朝与民族宗教 [M]. 北京: 民族出版社, 2012: 112.

**2、专著中的析出文献：**

作者或责任者. 析出文献题名 [M]//专著作者或责任者. 专著题名. 版本项(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

例：

[4] 金涌, 陈定江. 过程工业与循环经济—在过程工业中推进循环经济发展 [M]//李洪钟. 过程工程—物质, 能源, 智慧. 北京: 科学出版社, 2010: 388−398．

**3、连续出版物中的析出文献：**

作者. 文献题名 [J]. 期刊全称, 年, 卷(期): 页码.

例：

[5] 董贵杨, 谭花, 杨自双, 等. CFD 技术在汽车工程领域中的应用研究 [J]. 机械工程与自动化, 2013, (1): 219−221. Dong G Y, Tan H, Yang Z S, et al. Application research of CFD infield of automobile engineering [J]. Mechanical Engineering & Automation, 2013, (1): 219−221.

[6] 陈喜平. 电解铝废槽衬处理技术的最新研究 [J]. 轻金属, 2011, 38(12): 21−24. Chen X P. Latest status of processing technologies for spent potlining from aluminium smelters [J]. Light Metals, 2011, 38(12): 21−24.

**4、专利文献：**

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号 [P]. 公开日期或公告日期.

例：

[7] 袁璐. 含有二丁酰环磷腺苷钙的注射用组合物: CN 103417474 A [P]. 2013−12−04.

Yuan L. An injection composition containing bucladesine calcium: CN 103417474 A [P]. 2013−12−04.

**5、学位论文：**

作者. 论文题目 [D]. 单位地址(城市名)：单位名称, 年：引用页.

例：

[8] 韩孟霞. 沉箱式柱状旋流气液分离器的分离性能研究 [D]. 青岛: 中国石油大学(华东), 2015: 2−6.

Han M X. Separation performance research on the caisson gas liquid cylindrical cyclone separator [D]. Qingdao: China University of Petroleum (East China), 2015: 2−6.

**6、会议论文：**

作者. 论文题目 [C]//文集编者. 会议名称. 版本项(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

例：

[9] Gidaspow D, Bezburuah R, Ding J. Hydrodynamics of circulating fluidized beds: kinetic theory approach [C]//Proceeding of 7th International Conference on Fluidization. New York: Academic Press, 1991: 1−9.

**7、国家标准：**

标准制定单位. 标准名称: 标准编号 [S]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

例：

[10] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国国家标准化管理委员会. 煤质颗粒活性炭试验方法—强度的测定: GB7702.3-2008 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2008: 1−3.

 General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China, Standardization Administration of the People's Republic of China. Test method for granular activated carbon from coal—determination of hardness: GB7702.3-2008 [S]. Beijing: China Standard Press, 2008: 1−3.

**8、科技报告：**

作者或责任者. 报告题名 [R]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

例：

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

**9、电子资源：**

作者或责任者. 文献题名 [文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径或数字对象唯一标识符.

例：

[12] 广州海洋地质调查局. 中国地调局广州海洋局“十二五”重点成果回顾(一)在南海天然气水合物资源勘查研究取得重大突破 [EB/OL]. (2016−3−11)[2017−10−19]. http://www.hydz.cn/

showinfo-4559.html.

Guangzhou Marine Geological Survey. China Meteorological Administration Guangzhou Oceanic Administration “12th five-year” key results review (1) significant breakthroughs have been made in the exploration of natural gas hydrate resources in the south china sea [EB/OL]. (2016−3−11)[2017−10−19]. http://www.hydz.cn/showinfo-4559.html.

**10、报纸文献：**

作者. 文献题目 [N]. 报纸名称, 年−月−日(版面).

例：

[13] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报, 2000−11−20(15).

Ding Wenxiang. The digital revolution and competition internationalization [N]. China Youth Daily, 2000−11−20(15).