**《环境工程学报》参考文献著录规则（含示例）**

1. **参考文献在正文中的标注**

1）本刊参考文献著录采用顺序编码制。

2）按正文中引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并将序号置于方括号中。

3） 同一处引用多篇文献时，将各篇文献的序号在方括号中全部列出，各序号间用“，”。

4）如遇连续序号，则标注起讫号“-”。

示例： 张三等［1］认为……李四等［2-3］指出……采用多种污水处理技术［4，11，14-19］……

**2 几种主要文献的著录格式**

1）专著。包括普通图书、古籍、学位论文、会议文集、汇编、标准、报告、多卷书、丛书等。其著录格式为：

［序号］著者.题名：其他题名信息［文献类型标识/文献载体标识］.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（电子资源必备）.

 数字对象唯一标识符（电子资源必备）。

2）专著中的析出文献。其著录格式为：

［序号］ 析出文献主要责任者.析出文献题名：其他题名信息［文献类型标识/文献载体标识］∥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.数字对象唯一标识符。

3）连续出版物中的析出文献。其著录格式为：

［序号］ 析出文献主要责任者.析出文献题名：其他题名信息［文献类型标识/文献载体标识］.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.数字对象唯一标识符。

4）专利文献。其著录格式为：

［序号］专利申请者或所有者.专利题名：专利号［文献类型标识/文献载体标识］.公告日期或公开日期［引用日期］.获取和访问路径.数字对象唯一标识符。

5）学位论文。其著录格式为：

［序号］作者.题名：其他题名信息［D/文献载体标识］.学位授予单位所在城市名：学位授予单位，年份。

**3 文献著录中应注意的问题**

**3.1 正文中参考文献的标注**

1）用阿拉伯数字顺序编码的文献序号不能颠倒错乱。

2）多次引用同一作者的同一文献，只编1个首次引用的序号。

3）同一出版物中不要混用2种著录格式。

4）文献表中的序号与正文中的要一一对应。

**3.2 参考文献表的编制**

文后参考文献原则上要求用文献本身的文字著录。

1）每条文献的著录项目应齐全。专著、论文集、科技报告、学位论文、专利文献等可依据书名页、版本记录页、封面等主要信息源著录各个项目；专著、论文集中析出的篇章及报刊上的文章依据参考文献本身著录析出文献的信息，并依据主要信息源著录析出文献的出处；网络信息依据特定网址中的信息著录.

2）每条文献的序号要加“[ ]”。

3）期刊中析出的文献，其题名不能省略。

4）书刊名不加书名号，西文书刊名也不用斜体。

5）合期号采用如下形式——第1期和第2期合刊，其著录格式为2009，29(1/2)：页码；1、2、3期合刊，其著录格式为2009，29(1/2/3)：页码。

**3.3 责任者的著录要求**

1） 3人以下全部著录, 3人以上只著录前3人，后加“,等”，外文用“,et al”,“et al”不用斜体。

2）责任者之间用“，”分隔。

3）责任者姓名一律采用姓前名后的著录形式。

欧美著者的名可缩写，并省略缩写点，姓用全大写；如用中译名，只著录其姓。

示例1：EINSTEIN A (原题：Alberd Einstein)

示例2：韦杰（原题：伏尔特·韦杰）

中国著者姓名的汉语拼音按GB/T 28039—2011的规定书写。

**3.4 文后参考文献中数字的著录**

卷期号、年月顺序号、页码、出版年等用阿拉伯数字。

**3.5 期刊中析出文献页码的著录**

关于期刊文章页码的著录。期刊文献分为2类，即阅读型参考文献和引文参考文献。

阅读型参考文献，著录文章的起讫页或起始页，均可。例如：

[1] ……2013，28(16)：10-15 （起讫页）

[1] ……2013，28(16)：10 （起始页）

 本刊采用著录“起讫页”方式。

**3.6 国标规定可灵活处理的著录项目**

对于国标未做“必须”“应”等规定的著录项目，本刊做如下选择：

1）每条文献结尾不加“.”。

2）要标注文献类型标识。

3）如果指不出具体引文页码，专著的引文页码也可不著录。

4）对于电子文献的引用日期，非联机文献不著录。

5）责任者的姓，其字母全大写。

**3.7 文献类型、电子文献载体类型及其标识代码**

文献类型标识如下：普通图书 M, 会议录 C, 汇编 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，档案A，舆图CM，数据集DS，其他Z。

电子文献载体类型标识如下：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

**4 本刊主要参考文献类型标识示例**

**4.1 期刊**

[1]WANG X, LI Y B, LIU J X, et al. Augmentation of protein-derived acetic acid production by heat-alkaline-induced changes in protein structure and conformation[J]. Water Research,2016,88: 595-603.

[2]陈文和，邓明佳，罗辉，等. 高温生物滤塔处理污泥干化尾气的研究[J]. 环境科学， 2016,37(1)：377-383.

[3]姜海,李成瑞,梁永红,等.农村生活污水治理难题与对策研究:以江苏太湖地区为例[J]. 农业环境与发展, 2013(2):1-6.

[4]VAVILIN V A, RYTOV S V, LOKSHINA L Y. A description of hydrolysis kinetics in anaerobic degradation of particulate organic matter[J]. Bioresource Technology, 1996, 56(2/3): 229-237.

**4.2 图书**

[1]高廷耀,顾国维,周琪. 水污染控制工程[M].北京:高等教育出版社,2014:94-100.

[2]国家环境保护总局. 水和废水监测分析方法[M].4版. 北京: 中国环境科学出版社, 2002.

**4.3 学位论文**

[1]李晶晶.老龄期垃圾渗滤液的陈垃圾生物反应器脱氮调控研究[D].上海:华东师范大学, 2011.

**4.4 会议论文**

[1]王文林,万寅婧,唐晓燕.太湖流域典型农村生活污染源氮、磷排污特征及其影响因素[C]//中国环境科学学会.2014年中囯环境科学学会学术年会论文集.成都, 2014: 761-766.

**4.5 电子资源**

[1]U.S.Environmental Protection Agency. An introduction to draft MOVES2009 [EB/OL].[2015-12-01].http://www.epa.gov/OMS/models/moves/420b09026.pdf, 2009.

**4.6 标准规范**

[1]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.火电厂大气污染物排放标准:GB 13223-2011[S].北京: 中国环境科学出版社,2012.

**4.7 报纸**

[1]刘晓君,付汉良.再生水回用何时叫好又叫座?[N]. 中国环境报, 2015-07-30(2).

**4.8 专利文献**

[1]刘俊新,张婧赢,李琳.一种含有栖热菌的活性填料及其处理气体的方法：ZL201310698111.X[P]. 2016-09-06.

《环境工程学报》编辑部

2016年12月25日