

GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》 主要文献类型的著录格式

GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》已于2015年12月1日起正式实施。为此，将本刊常用的各种类型参考文献的新著录方法及其示例列举如下：

- 1. 普通图书（引用多处的，在文中标注页码，文后不标）**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [M]. 其他责任者. 版本项. 出版地：出版者，出版年：引文页码.
示例：[1] 罗杰斯. 西方文明史：问题与源头 [M]. 潘惠霞，魏婧，杨艳，等译. 大连：东北财经大学出版社，2011：15-16.
- 2. 论文集、会议录**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [C]. 出版地：出版者，出版年.
示例：[1] 雷光春. 综合湿地管理：综合湿地管理国际研讨会论文集 [C]. 北京：海洋出版社，2012.
- 3. 报告**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [R]. 出版地：出版者，出版年.
示例：[1] 孔宪京，邹德高，徐斌，等. 台山核电厂海水库护岸抗震分析与安全性评价研究报告 [R]. 大连：大连理工大学 工程抗震研究所，2009.
- 4. 学位论文**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名 [D]. 大学所在城市：大学名称，出版年.
示例：马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析 [D]. 北京：北京大学，2011.
- 5. 专利文献**
著录格式：[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名：专利号 [P]. 公告日期或公开日期.
示例：[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置：201220158825 [P]. 2012-04-05.
- 6. 标准文献**
著录格式：[序号] 主要责任者. 标准名称：标准号 [S]. 出版地：出版者，出版年：引文页码.
示例：[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录：第4部分非书资料：GB/T 3792.4-2009 [S]. 北京：中国标准出版社，2010：3.
- 7. 期刊文献（务必标注卷数，无则不标注）**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [J]. 期刊名，年，卷(期)：起止页码.
示例：[1] 袁训来，陈哲，肖书海，等. 蓝田生物群：一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 [J]. 科学通报，2012，55(34)：3219-3221.
- 8. 报纸文献**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [N]. 报纸名，出版日期(版面数).
示例：[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报，2000-11-20(15).
- 9. 专著中的析出文献**
著录格式：[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标识]. 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.
示例：[1] 程根伟. 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，1999：32-36.
- 10. 电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）**
著录格式：[序号] 主要责任者. 题名：其他题名信息 [文献类型标识/文献载体标识]. 出版地：出版者，出版年：引文页码(更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
示例：[1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news.20011219/200112190019.html>.

补充说明：

- (1) 以上各种类型的文献，如果是外文版本，其著录格式与中文相同，各项要素和次序与中文一一对应即可。

注意大小写格式：姓前名后，姓全大写，名缩写，省略缩写点，3人以下全部列出，3人以上只列3人，后加“et al”。

示例：[1] XIE C L, SONG J R, CHEN X, et al. A novel deposition method for preparation of dioxide[J]. Catalysis letters, 2005, 102 (3) :247-250.

[1] NEWMAN A H, DAVIS P. A novel deposition method for preparation of dioxide[M]. Cambridge:Cambridge University Press, 2005, 102 (3) :247.

- (2) 以上第1-9种类型的文献，如果是从网上获取的，则还要加上“[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符。”。