

部分参考文献著录格式，供参考。

1. 专著：[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[M]. 其他责任者. 版本项(第1版不写，中文文献和英文文献版本项位置不一致). 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.

(对于电子文献，文献类型标志项改为[M/OL]，著录格式请参考“电子文献”)

示例：[1]库恩. 科学革命的结构(第四版)[M]. 金吾伦，胡新和，译. 北京：北京大学出版社，2012.

[2]PEEBLES P Z JR. Probability, Random Variable, and Random Signal Principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001: 100-110.

2. 期刊：[序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起-止页码.

(对于电子文献，文献类型标志项改为[J/OL]，著录格式请参考“电子文献”)

示例：[1]蒋洪强，卢亚灵，程曦，等. 京津冀区域生态资产负债核算研究[J]. 中国环境管理，2016, 8(1)：45-49.

3. 报告：[序号] 主要责任者. 题名[R]. 所在地: 机构名, 出版年: 起-止 页码.

示例：[1]World Health Organization. Factors regulating the immune response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

4. 专著中析出的文献：[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [M 或 C]. 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(如：2 版，但第 1 版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起-止页码.

(对于电子文献，文献类型标志项改为[M/OL 或 C/OL]，著录格式请参考“电子文献”)

示例：[1] 汪学军. 中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]// 国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京：中国环境科学出版社，2002: 22-25.

5. 报纸：[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名，出版日期(版次). (对于网络版报纸，文献类型标志项改为[N/OL]，著录格式请参考“电子文献”)

示例：[1]常纪文. 我国生态环境法治的发展历程[N]. 中国环境报, 2014-10-28(02).

6. 标准：[序号] 主要责任者(可以是提出单位). 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 年.

示例：[1]国家环境保护局科技标准司. GB 15616—1995 土壤环境质量标准[S]. 北京：中国标准出版社，1996.

7. 专利：[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名：专利国别，专利号[P]. 公告日期或公开日期.

(对于电子专利，文献类型标志项改为[P/OL]，著录格式请参考“电子文献”)

示例：[1]路文海，杨翼，向先全，等. 海洋环境监测数据流程化处理方法及装置：中国，CN104268679A[P]. 2015-01-07.

8. 学位论文：[序号] 主要责任者. 论文题目[D]. 保存地: 保存单位, 年: 起-止页码.

示例：[1]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.

9. 电子文献: [序号] 主要责任者. 电子文献题名: 其他题名信息 [EB/OL]. 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]环境保护部办公厅. 关于印发《生态环境大数据建设总体方案》的通知: 环办厅〔2016〕23号[A/OL]. (2016-03-08)[2016-03-28]. http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgt/201603/t20160311_332712.htm.
[2]陈玮英. 环保业再出发: “十三五”成发展关键机遇期[EB/OL]. (2016-03-09)[2016-03-28]. <http://news.hexun.com/2016-03-09/182644663.html>