

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). 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 4 版[M].金吾伦，胡新和，译.2 版.北京：北京大学出版社，2012.

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（01）：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. 标准名称：标准编号[S]. 出版地:出版  
者,年.

示例：[1]国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准：GB  
15616—1995 [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：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](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>