

《华东地质》参考文献著录格式

1 期刊[J]析出文献的著录格式

[序号] 作者. 析出文献题名[文献类型标志]. 刊名, 年, 卷(期): 页码.

[1] 薛禹群, 张云. 长江三角洲南部地面沉降与地裂缝[J]. 华东地质, 2016, 37(1): 1-9.

[2] COHEN D R, SILVA C M, RUTHERFORD N F, et al. Comparison of vegetation and stream sediment geochemical patterns [J]. Journal of Geochemical Exploration, 1999, 66(3): 469-489.

2 专著[M]、学位论文[D]、报告[R]的著录格式

[序号] 主要著者. 题名[文献类型标志]. 其他责任者(任选). 版本项(第1版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[1] 王一木. 天下第一灵山[M]. 南昌: 江西人民出版社, 2013: 151.

[2] DUNN C E. Biogeochemistry in mineral exploration[M]. Amsterdam: Elsevier, 2011: 1-460.

[3] 王学成. 华南产铀花岗岩体内暗色岩脉的成因及其与铀成矿关系研究[D]. 南京: 南京大学, 1989.

[3] 安徽省地质矿产勘查局332地质队. 1:5万七都幅区域地质调查报告[R]. 黄山: 安徽省地质矿产勘查局332地质队, 1995: 3-5.

[4] 张彦杰, 廖圣兵, 周效华, 等. 1:5万平里幅、江潭幅、瑶里幅、虹关幅区域地质调查报告[R]. 南京: 中国地质调查局南京地质调查中心, 2009: 32-44.

3 专著[M]、论文汇编[G]、会议文集[C]中析出文献的著录格式

[序号] 析出文献主要著者. 析出文献题名[文献类型标志]// 专著主要著者. 专著题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码.

[1] 黄蕴慧. 国际矿物学研究的动向[M]//程裕淇. 世界地质科技发展动向. 北京: 地质出版社, 1982: 38-39.

[2] 黄韦良. 赤潮光谱特性研究[G]//赵东至. 渤海赤潮灾害监测与评估研究文集. 北京: 海洋出版社, 2000: 20-22.

[3] 许志琴, 杨经绥, 陈方远. 阿尼玛卿缝合带及“俯冲-碰撞”动力学[C]//张旗. 蛇绿岩与地球动力学研究. 北京: 地质出版社, 1996: 185-189.

4 国际或国家标准[S]的著录格式

[序号] 起草责任者. 标准代号 标准顺序号—发布年标准名称 [文献类型]. 出版地: 出版者, 出版年(也可略去起草责任者、出版地、出版者和出版年)

[1] 中华人民共和国国土资源部. DZ/T0303—2017地质遗迹调查规范[S]. 北京: 地质出版社, 2017: 1-35.

5 报纸[N]文章著录格式

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 报纸名, 年-月-日(版次)[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] 南京地质调查中心. 南京地质调查中心举办线上大讲堂[N/OL]. 中国矿业报, 2020-04-07(14) [2020-04-10]. http://www.zgkyb.com/dzdc/20200407_61854.htm

6 专利[P]的著录格式

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607. 3[P]. 1989-07-26.

[2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

7 电子文献的著录格式

[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].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.

[1] 刘江涛,刘中霞,李磊.轻轻松松练五笔[M/CD].北京:声比尔科贸有限公司,1999.

[2] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].<http://www.creder.com/news/200112190019.htm>.

8 未定义类型文献的著录

[序号]主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

[1]李四.×××××××[Z].北京:××××出版社,2020.

9 出版者不详的著录格式

[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标志].出版地:[出版者不详],出版年.

[1]张三.×××××××[M].北京:[出版者不详],1990.

[2]TULLY E D, JULLY N E.×××[M].Beijing:[s. n.],2000.

10 出版地不详的著录格式

[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标志].[出版地不详]:出版者,出版年.

[1]张三.×××××××[M].[出版地不详]:三户图书刊行社,1990.

[2] TULLY E D, JULLY N E.×××[M].[s. l.]:MacMillan,2000.

说明:

(1)本刊采用顺序编码制著录参考文献,凡在文献表中列出的文献均需在正文中标注序号,序号应标注在点号前与引用信息紧密相连处。切莫混标2种参考文献著录体系。

(2)用西文或汉语拼音著录的责任者姓名,姓的字母全大写,名缩写并省略缩写点,如WANG D L。

(3)关于版本.除第1版以外,其他版本需要著录。

(4)题名、书名和刊名:中文刊名一般用全称;外文刊名可按标准缩写,缩写后首字母大写并省略缩写点(.)。

(5)出版年卷期.根据期刊项目不同有以下3种著录形式:

年,卷(期):页码 2010,21(2):10-16.

年(期):页码 2010(4):6-8

年,卷:页码 2010,5:10-16.

(6)电子文献类型标志

数据库(DB)、电子公告(EB)、磁带(MT)、磁盘(DK)、光盘(CD)、联机网络(OL)



群名称:《华东地质》作者群
群号:155383569

《华东地质》编辑部