

《自然资源遥感》编辑部

《自然资源遥感》参考文献著录格式

1 专著(M)、学位论文(D)及报告(R)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].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.

例如:

[1] 陈述彭,童庆禧,郭华东.遥感信息机理研究[M].北京:科学出版社,1998:18-20.

Chen S P, Tong Q X, Guo H D. Mechanism of remote sensing information[M]. Beijing: Science Press,1998:18-20.

[2] 马力. 基于整体优先性的遥感影像道路信息提取研究 [D].武汉:武汉大学,2011.

Ma L. Research on road information extraction from high resolution imagery based on global precedence [D]. Wuhan: Wuhan University, 2011.

[3] 王润生,郭小方,王天兴,等.成像光谱方法技术开发应用研究[R].北京:国土资源部,2001.

Wang R S, Guo X F, Wang T X, et al. Research on development and application of imaging spectroscopy technology[R]. Beijing: Ministry of Land and Resources, 2001.

[4] 王夫之.宋论[M].刻本.金陵:曾氏,1865(清同治四年).

[5] 霍斯尼.谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙译.2版.北京:中国食品出版社,1989:15-20.

Hosny. Cereal science and technology principles [M]. Translated by Li Q L. 2nd ed. Beijing: China Food Press,1989:15 -20.

2 专著(M)、论文汇编(G)及会议文集 (C)等析出文献的著录格式

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志]//专著主要责任者.专著题名.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.

例如:

[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.

Huang Y H. Trends of the international mineralogical studies[M]//Cheng Y Q. World geological science and technology development trends. Beijing: Geological Publishing House,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.

Huang W G. Research on red tide spectral characteristics[G]//Zhao D Z. Disaster monitoring and assessment studies anthology of Bohai Sea red tide. Beijing: Ocean Press, 2000:20-22.

[3] 闫柏琨.火星TES热红外高光谱数据矿物含量填图[C]//王平.国土资源遥感技术发展文集.北京:中国地质大学出版社,1985:172-178.

Yan B K. Mineral content mapping of Mars TES thermal infrared hyperspectral data[C]// Wang P. Anthology of remote sensing technology development for land and resources. Beijing: China University of Geosciences Press, 1985: 172 -178.

《自然资源遥感》编辑部

3 期刊(J)中析出文献的著录格式

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].刊名:其他刊名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.

例如:

[1] 熊盛青. 国土资源遥感技术应用现状与发展趋势[J].国土资源遥感, 2002, 14(1): 1-5.

doi:10.6046/gtzyyg.2002.01.01.

Xiong S Q. The application status and development trend of remote sensing technology in national land and resources[J]. Remote Sensing for Land and Resources, 2002,14(1): 1-5. doi:10.6046/gtzyyg.2002.01.01.

[2] Johnson L F, Billow C R. Spectrometric estimation of total nitrogen concentration in Douglas-fir foliage[J].Int J Remote Sens,1996,17(3):489-500.

[3] 陈俊勇,张 鹏.国家测绘基准“十二五”重大项目的思考[J].武汉大学学报:信息科学版, 2009, 34(10): 1135-1138.

Chen J Y, Zhang P. On the national projects for surveying and mapping datum in the twelfth five year plan of China[J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University,2009, 34(10): 1135-1138.

[4] 贝拉斯.光纤陀螺仪样机的测试结果[J].刘燕华,译. 舰船导航,1990(4): 74-76.

Belas. Fiber-optic gyroscope prototype test results[J]. Translated by Liu Y H. Ship Navigation, 1990 (4): 74-76.

4 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:其他题名信息,年-月-日(版次)[引用日期].获取和访问路径.

例如:

[1] 傅 刚, 赵 承,李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报,2000-04-12(14)[2002-03-06].

<http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB4216%5ED0412B1401.htm>.

Fu G, Zhao C, Li J L. Reflections after the large sand[N/OL].Beijing Youth Daily,

2000-04-12(14)[2002-03-06]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB4216%5ED0412B1401.htm>.

5 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.

例如:

[1] 刘加林.多功能一次性压舌板:中国,92214985.2[P]. 1993-04-14.

Liu J L. Multifunction disposable spatula: China, 92214985.2[P]. 1993-04-14.

[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>.

Xi'an University of Electronic Science and Technology. Photorefractive Adaptive Optical Heterodyne Detection Method: China, 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].

《自然资源遥感》编辑部

<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

6 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)

例如:

[1] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会.GB/T12450—2001图书书名页[S].北京:中国标准出版社,2002.

Publication Format Sub-Committee of the National Standardization Technical Committee on Information and Documentation Working. GB/T12450-2001 book title page[S]. Beijing: China Standards Publishing House,2002.

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.

例如:

[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.

Liu J T, Liu Z X, Li L. Practice Wubi easily[M/CD]. Beijing: Sound Bill Trade Co, Ltd. 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.creader.com/news/200112190019.htm>.

Xiao Y. Information technology of publishing industry into the fast lane[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.

[3] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL].[2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[4] 赵耀东.新时代的工业工程师[M/OL].台北:天下文化出版社,1998:20-23[1998-09-26]. <http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ieie.new.htm>.

Zhao Y D. Industrial engineers of new era[M/OL]. Taipei: Commonwealth Publishing House, 1998:20-23[1998-09-26].<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ieie.new.htm>.

8 各种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.

例如:

[1]张 三. ××××××××[Z].北京:××××出版社,1960.

9 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.

《自然资源遥感》编辑部

例如:

[1]张 三. ××××××××[M].[s,l]:Science Press,1990.

Zhang S. ××××××××[M].[s,l]: Science Press,1990.

[2]Tully E D, Jully N E. ××××××××[M].[s.l.]:MacMillan,2000.

10 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.

例如:

[1]张 三. ××××××××[M].北京:[s.n.],1990.

Zhang S. ××××××××[M].Beijing: [s.n.],1990.

[2]Tully E D, Jully N E. ××××××××[M].Beijing: [s.n.],2000.

几点说明:

1)关于作者项.作者的姓名不分文种一律姓前名后;外国人名可缩写为首字母(大写),但不加缩写点(.);作者为1~3名时,应全部署名,之间用逗号隔开;3名以上只列出前3人,后加“等”或相应的文字(如 et al等),其前要加“,”号;专利“作者”指“专利申请者”。

2)关于版本.除第1版以外,其他版本需要著录。

3)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(.)。

4)关于出版年卷期.根据期刊项目的不同有以下3种著录形式:

2010,21(2):10-16. 或 2010(4):6-8. 或 2010,5:10-16.

年,卷(期):页码. 年(期):页码. 年,卷:页码.

若是同一期刊连载的文章,在原有的文献项目后直接著录后续部分的年、卷、期即可。

如: 2009,6(1):6; 2009,6(2):47.

5)多次引用同一著者的同一文献,只需编1个首次引用时的序号;每次的引文页码不相同,将页码置于“[]”外(当“[]”在行文中时,则页码置于“[]”的上角标处),文献表中不再重复著录。

如:

李四等[4]18-20.....李四等[4]26认为.....

根据文献[4]66-68.....

如遇连续序号,序号间标注起讫号“-”。

如:

张扬[1]指出.....李大飞[2-3]认为.....形成了多种数学模型[7,9,11-13].....

6)电子文献类型或载体类型标志:

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

《自然资源遥感》编辑部

2023-07-10

地址:北京市海淀区学院路31号

电话:(010)62060291/62060292

邮编:100083

电子信箱:zrzyyg@163.com