

《文献与数据学报》论文格式规范

1. 论文标题、作者、摘要、关键词、单位、地址、邮编、分类号等的格式规范

1.1 中文部分

(1) 题目：小二，宋体，加粗，居中，段前段后各 13 磅，1.5 倍行间距。

(2) 基金：使用脚注标注在中文题目上，编号使用“*”。内容采用五号，仿宋，形式为：本文系****基金项目“*****”（项目编号：****）的研究成果之一。

(3) 作者简介：五号，仿宋，左对齐，单倍行距。形式为：姓名（ORCID：XXXXXXXX），性别，职务，职称，学历，研究方向为，Email：****。（标点符号用中文状态）

(4) 作者：小四，黑体，采用上标序号区分不同单位的作者。两个字的作者中间加 2 个空格。

(5) 单位、地址、邮编：小四，仿宋，加括号。地址与邮编中间两个空格。两个及以上单位，用；间隔。形式为：（1.单位，地址 邮编；2.单位，地址 邮编）

(6) 摘要：小四，仿宋。字数规范 300-400 字，采用结构化摘要写法。摘要题头用冒号，小四，黑体，加粗。

(7) 关键词：小四，仿宋。个数规范 3-8 个。关键词题头用冒号，小四，黑体，加粗

(8) 分类号：小四，仿宋。中图法四级或五级类目，如 G251 或 G251.2。分类号题头用冒号，小四，黑体，加粗。

1.2 英文部分

(1) 题目：小二，Times New Roman，加粗，居中。每个实词首字母大写。

(2) 作者：小四，Times New Roman，采用上标序号区分不同单位的作者。

(3) 单位、地址、邮编：五号，Times New Roman。英文单位每个单词全拼，每个实词首字母大写。

(4) Abstract：小四，Times New Roman。原则上规范与中文摘要对应，

(5) Keywords：小四，Times New Roman。

2. 正文、图、表、公式、参考文献规范等

2.1 标题

(1) 一级标题：小三，黑体，加粗，段前 13 磅，段后 13 磅，首行缩进 2 字符，编号格式为：0,1,2, ……。

(2) 二级标题：四号，宋体，加粗，首行缩进 2 字符，段前 6 磅，段后 0 磅，编号格式为：1.1, 1.2, ……。

(3) 三级标题：小四，宋体，加粗，首行缩进 2 字符，段前 6 磅，段后 0 磅，编号格式为：1.1.1, 1.1.2, ……。

2.2 正文

正文：小四，宋体，首行缩进两字符，行间距固定值 20 磅。

2.3 图表

(1) 图表：图表内容五号、宋体、单倍行距，图题和表题五号、黑体、居中，图表注释五号、宋体。

(2) 图表需在必不可少的情况下使用，引用图表前作者须自行解决版权许可。

(3) 图中注字清晰，字体、字号统一；图题位于图的下方，段后间距一行。

(4) 表题置于表的上方，段前间距一行，表身使用三线表，数据个位数或小数点上下对齐，0 结果数据为“0”，空缺或未测数据为“--”。表注置于表的下方，字号一般小于表格中的字号。表格跨页时可自行续表，格式和内容要求与本表一致。

(5) 图表注释位于图表的下方，段后间距 0.5 行，

(6) 图表彩色显示，若图表在 Word 文档中显示不清晰，投稿时请以附件形式提供原始图表。

2.4 公式

公式：五号、宋体。公式居中，靠右加序号，序号统一为小括号。对公式的解释要求换行顶格，字体为五号、宋体。

2.5 参考文献

参考文献标题加方括号，小四，黑体。文后参考文献采用五号，宋体，单倍行距。文中编号采用五号，Times New Roman，上角标，格式为：[1], [2], ……。

参考文献

请按照 GB 7714-2015 《信息与文献 参考文献著录规则》著录。中文参考文献用中文输入状态的标点符号，西文参考文献用英文输入状态的标点符号。网络参考文献用其原状态标点符号。

2.6 注释

注释为对文章某一对象的解释，置于正文之后，参考文献之前，注释标题加方括号，小四，黑体。注释采用五号、宋体，单倍行距，首行缩进 2 字符。文中编号采用五号，Times New Roman，上角标，格式为：①②③

2.7 其他规范

1 一级标题

XX
XX^[1]

1.1 二级标题

XX
XXX^[2]

1.1.1 三级标题

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

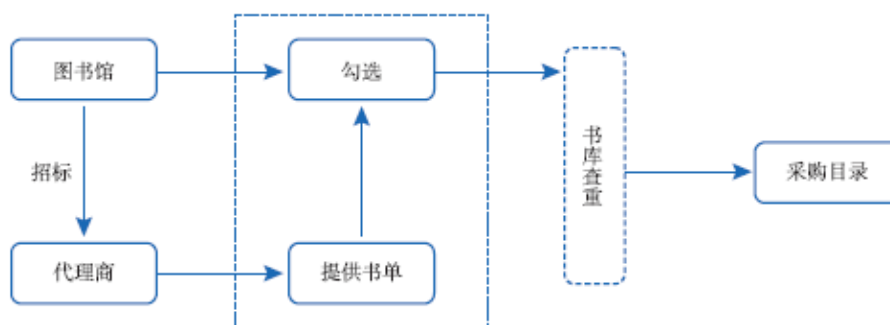


图1 高校文献资源采购流程

2 一级标题

XX
XX^[3]

2.1 二级标题

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX^[4], 如图 1 所示:

$$S_a \propto f(D_i + D_f + D_r + D_d) \quad (1)$$

其中, S_a 表示XXXXXXXXXXXX^[5]

2.1.1 三级标题

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, 如表 1 所示:

表 1 XXXXXXXXXX

(单位:)

机构名称	所属地区	发文量
名称 1		
名称 2		
名称 3		

[注释]

①国家哲学社会科学文献中心官方网站: www.ncpssd.org。

[参考文献] (请按照 GB 7714-2015 《信息与文献 参考文献著录规则》著录)

普通图书

- [1] 张伯伟.全唐五代诗格会考[M].南京:江苏古籍山出版社, 2002: 288.
- [2] CRAWFRRD W,GORMAN M.Future libraries:dreams,madness,&reality[M].Chicago,American Library Association,1995.

论文集、会议录

- [1] 中国社会科学院台湾史研究中心.台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C].北京:九州出版社, ,2012.
- [2] BABU B V,NAGAR A K,DEEP K,et al.Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving,December 28-30, 2012[C].New Delhi:Springer,2014.

报告

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室.国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL].(2013-04-16)[2014-06-11].http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [2] CALKIN D,AGER A,THOMPSON M.A comparative risk assessment framework for wildland fire management:the 2010 cohesive strategy science report:RMRS-GTR-262[R].[s.l.: s.n.],2011:8-9.

学位论文

- [1] 吴云芳.面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL].北京: 北京大学, 2

003[2013-10-14].<http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.

[2] CALMS R B.Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D].Berkeley:Univ. of California,1965.

专利文献

[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: 201220158825.2[P].2012-04-05.

[2] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid>.

专著中析出的文献

[1] 楼梦麟, 杨燕.汶川地基岩地震动特征分析[M/OL// 同济大学王木工程防灾国家重点实验室.汶川地震震害研究. 上海: 同济大学出版社, 2011: 011-012[2013-05-09].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.dctaili&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.

[2] BUSECK P R, NORD G L, Jr. VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M//Pyroxense. Washington, D. C. :Mineralogical Society of America, c1980: 17-211.

期刊中析出的文献

[1] 李炳穆.韩国图书馆法[J].图书情报工作, 2008, 52(6): 6-21.

[2] DES MARAIS D J,STRAUSS H,SUMMONS R E,et al.Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J].Nature,1992,359:605-609.

报纸中析出的文献

[1] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等.雾霾来袭, 如何突围[N/OL].人民日报, 2013-01-12[2013-11-06].http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_2-04.htm.

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)

[1] Commonwealth Libraries Bureau of Library Development.Pennsylvania Department of Education Office.Pennsylvania library laws[EB/OL].[2013-03-24].[http://www.racc.edu/yo-cum/pdf/PALibrary Laws.pdf](http://www.racc.edu/yo-cum/pdf/PALibrary%20Laws.pdf).

