附件2

昆明理工大学研究生文献综述大赛参赛须知

一、参赛作品提示

参赛作品主题不限，参赛作品要求采用中文写作，主要包括标题、摘要、关键词、正文和参考文献五部分，正文不得少于4000字，最终作品统一使用A4纸单面打印（请严格参照《昆明理工大学学报》投稿须知的要求排版）。

文献综述正文主要用以介绍与主题有关的详细资料、动态、进展、展望以及对以上方面的评述。一般都包含以下三部分：即前言、主题、总结。撰写文献综述正文时可按这三部分拟写提纲，再根据提纲进行撰写工作。

（一）前言部分

主要是说明写作的目的，介绍有关的概念及定义以及综述的范围，扼要说明有关主题的现状或争论焦点，使读者对全文要叙述的问题有一个初步的轮廓。

（二）主题部分

综述的主体，其写法多样，没有固定的格式。可按年代顺序综述，也可按不同的问题进行综述，还可按不同的观点进行比较综述，不管用那一种格式综述，都要将所搜集到的文献资料归纳、整理及分析比较，阐明有关主题的历史背景、现状和发展方向，以及对这些问题的评述，主题部分应特别注意代表性强、具有科学性和创造性的文献引用和评述。

（三） 总结部分

将全文主题进行扼要总结，提出自己的见解并对进一步的发展方向做出预测。

二、文献综述格式要求

（一）特别指出摘要的写作格式，摘要主要包含三方面内容

1.本文要研究的问题(指明所属研究领域或研究方向)，若需要可简要指出该研究的重要性或意义；

2.本文的主要研究内容(研究方法及路径等)；

3.主要研究结果及结论。

英文摘要要求：第1、3部分（研究意义、研究结论）用一般现在时；第2部分（做过的事情）用一般过去时或现在完成时。

（二）对参考文献的要求

1.引文数量不能太少，根据实际需要最好不少于10篇；

2.以引用新近发表的期刊研究论文为主，其中应有相当部分外文文献；

3.鼓励引用《昆明理工大学学报(自然科学版)》新近刊发的文献(1～2篇相关内容的论文)。

（三）外文类学术论文

鼓励作者撰写英文学术论文向本刊投稿，要求英文论文参照相关领域国际英文学术论文的结构、格式和表述方法和习惯撰写，力避将中文简单地翻译为英文，影响国内、国外学者阅读和理解。

（四）在读博士生投稿、涉及国防等研究投稿的补充规定

1.鼓励在读博士生投稿时署上导师名并将导师列为通信作者，并请导师提出修改意见进行修改，若未将导师列为作者，则应附上导师的审稿意见。本项要求的目的旨在加强导师对博士研究生投稿的指导和把关作用，提高论文质量；

2.涉及国防、国家安全、敏感技术等研究论文，要求作者投稿时附上本单位“保密审查”意见(邮寄原件或用电子邮件发送扫彩色描件的JPG图像文件)，以证明本文符合国家和本单位的有关保密规定。

（五）参赛作品须体现作者独到的见解，禁止抄袭、剽窃他人学术成果，一经发现，将取消作者的参赛资格或已得奖项，并酌情取消当年评优评奖资格，情节严重者将给予相应处分。注：所有参赛作品将统一进行重复率筛查，原则上重复率不得超过15%，否则取消该作品的参赛资格。

三、具体写作要求：

（一）论文标题

应简明、具体、确切，能概括论文内容，符合编制题录、索引和检索要求，尽量避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号和公式；字数一般不超过20个字，必要时可加副篇名，用较小字号另行起排；标题应翻译成英文（所有实词首字母大写），与英文署名、单位、摘要、关键词等置于“中图分类号”和正文之间。

（二）署名与单位

作者署名置于篇名下方，译文的署名，应著者在前，译者在后，著者前用方括号标明国籍，多位作者的署名之间用逗号隔开；作者单位加圆括号置于署名下方，标明全称（主单位和属单位之间空一格）、所在省名与城市名（中间空一格）及邮政编码；不同工作单位的作者，应在姓名右上角上标加注不同的阿拉伯数字序号，并在其工作单位名称之前加注与作者姓名序号相同的数字，各工作单位之间连排时以分号隔开。示例如下：

张君祥1，贾仲莲2，刘建1，2

（1.陕西师范大学 教育系，陕西 西安710062；2.陕西省教育学院 教育系，陕西 西安710061）

作者署名及工作单位需翻译成英文，与英文摘要、关键词等置于“中图分类号”和正文之间；中国作者姓名的汉语拼音采用姓前名后，中间为空格，姓氏的全部字母均大字，复姓连写，名字的首字母大字，双名中间加连字符，姓氏与名均不缩写；作者工作单位的英文翻译首字母应大写，但其后需加注国籍。示例如下：

ZHANG Jun-xiang1，JIA Zhong-lian2，LIU Jian1，2

(1. Faculty of Education, Shanxi Normal University, Xian 710062, Shanxi, China;

2. Faculty of Education, Shanxi Educational College, Xian 710062, Shanxi, China)

如果多位作者属于同一单位中的不同下级单位,应在姓名右上角加注小写的英文字母,并在其下级单位名称之前加与作者姓名上相同的小写英文字母。例：

 邢茂1a，张恩娟1a，叶欣1b，张林2

(1.北京理工大学 a.化工与材料学院;b.机电工程学院,北京100081；2.南京理工大学 应用化学系，南京210094)

如果多位作者属于同一一级单位, 阿拉伯数字序号可省略。例：

张坤a，向文娟a，高朋芬b

(南京军区福州总医院 a.肝胆外科;b.眼科,福州市350025)

（三）摘要

摘要即文章主要观点，应以第三人称对文中观点进行概括和提炼,请勿使用“本文探讨了……，分析了……”等描述性语言；字数一般不超过300字，以与正文不同的字体字号排在署名单位与关键词之间；英文摘要的内容一般应与中文摘要相对应，中文摘要前以“摘要：”作为标识，英文摘要前以“Abstract：”作为标识。

(四）关键词

应为反映论文主题概念的专有名词或词组,一般应选3—5个为宜，置于摘要下方；英文关键词应与中文关键词相对应，中文关键词前以“关键词：”作为标识，英文关键词前以“Key words：”作为标识；中英文关键词之间均用分号分隔，除专有名词之外，英文关键词的首字母为小写。

（五）中图分类号

按照《中国图书馆分类法》进行标示，涉及多主题的论文，可给出几个分类号，主分类号排在第一位，多个分类号之间以分号分隔；分类号排在关键词之后，其前以“中图分类号：”作为标识。

（六）文献标识码

根据《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》规定，按类别进行标识：A—理论与应用研究学术论文；B—理论学习与社会实践总结；C—业务指导与技术管理性文章；D—动态性信息；E—文件、资料。中文文章的文献标识码以“文献标识码：”作为标识，与“中图分类号”并排在同一行。

（七）文章编号

以“文章编号：”作为标识，与“中图分类号”和“文献标识码”并排在同一行，具体编号由编辑部排版时完成。

（八）收稿日期

可以投稿时间填写，以“收稿日期：”作为标识，排在篇名页地脚，并用正线与正文分开，开头空两格。示例如下：

收稿日期：1998-08-18

（九）基金项目

置于“收稿日期”下方，以“基金项目：”作为标识，需以标准全称注明项目名称，并在圆括号内注明项目编号；多项基金项目应依次列出，其间以分号隔开。示例如下：

基金项目：国家社会科学规划基金资助项目“中国特色社会主义理论体系研究”（96BJL001）；北京市哲学社会科学规划项目“中国特色社会主义理论体系大众化研究”（97BJZ001）

（十）第一作者简介

置于“基金项目”下方，以“第一作者简介：”作为标识，依次列出姓名、出生年、性别、民族（汉族可省略）、籍贯、攻读学位、主要研究方向等。示例如下：

第一作者简介：兰娜（1989- ），女，彝族，四川成都人，博士研究生，主要从事民族文化研究；

（十一）正文

来稿要求主题突出、内容充实、观点明确、资料翔实、论证严密、逻辑清晰、语言规范，见解独到，有一定学术价值或实践价值；文中标题一般分为三级，第一级标题用“一、”“二、” “三、”标示，第二级标题用“（一）” “（二）” “（三）”标示，第三级标题用“1.” “2.” “3.”标示；字数一般在6000-8000字为宜，特别优秀的稿件除外。

（十二）注释

注释主要用于文章篇名、作者及文内某一方面特定内容作必要的解释或说明，篇名、作者标注于当页地脚；对文内有关特定内容的注释亦排在当页地脚，序号用圆圈的阿拉伯数字表示，每页单独编码。

（十三）参考文献

参考文献置于文末（勿使用软件自动尾注），著录规则执行中华人民共和国GB7714-87《文后参考文献著录规则》及《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》（修订本）规定，采用顺序编码制，在引文中引用文献出现的先后以阿拉伯数字连续编码，序号置于方括号内；参考文献列表时应以“参考文献：”(左顶格）作为标识，序号左顶格，用阿拉伯数字加方括号标识，每一条目的最后均以实心点结束；参考文献的著录项目要齐全，其排列顺序以在正文中出现的先后为准；一种文献在同一文中反复引用者，用同一序号标识，需要表明引文出处的，可在序号后加圆括号注明页码，采用小于正文的字号编排，并上标。示例如下：

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识[1]。由于“思想”的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果”[2]1194，所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中……《中国青年》杂志创办人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚[3]，表明其读者群的文化品位的高层次[2]354……

参考文献类型请根据GB3469-83《文献类型与文献载体代码》规定，以单字母方式标识为：普通图书[M]；会议论文集[C]；报纸文章[N]；期刊文章[J]；学位论文[D]；研究报告[R]；资料汇编[G]；工具书[K]；标准[S]；专利[P]；其他[Z]；联机网上数据库[DB/OL]；磁带数据库[DB/MT]；光盘图书[M/CD]；磁盘软件[CP/DK]；网上期刊[J/0L]；网上电子公告[EB/OL]。

参考文献著录的条目以小于正文的字号编排在文末，其格式为：

1.普通图书、会议论文集、资料汇编、学位论文、报告、工具书:

［序号］主要责任者．文献题名［文献类型标识］．出版地：出版者，出版年:起止页码．

[1]刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15－18.

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A集[C].北京:中国社会科学出版社,1994:33.

[3]朱一玄.聊斋志异资料汇编[G].郑州:中州古籍出版社,1985:177－178.

[4]张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983:10-12.

[5]白永秀，刘敢，任保平.西安全融、人才、技术三大要素市场培育与发展研究[R]．西安：陕西师范大学西北经济发展研究中心，1998:120.

[6]张加铨,关景时,程鹏.常用药物手册[K].北京:人民卫生出版社,1982:337.

2.期刊文章:

［序号］主要责任者．文献题名［Ｊ］．刊名，年，卷（期)：起止页码．

[1]何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究,1998,22(3):167－173.

[2]金显贺,王昌长,王忠东,等.,东方美学的前景笔谈:全球化时代东方美学的角色[J].清华大学学报:社会科学版,1993,33(4):62－67.

3.论文集中的析出文献：

［序号］析出文献主要责任者．析出文献题名[文献类型标志]//原文献主要责任者．原文献题名．出版地：出版者，出版年：析出文献起止页码．

[1]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.运筹学的理论与应用—中国运筹学会第五届大会论文集.西安：西安电子科技大学出版社,1996:468－471.

[2]王家益.1995年湖南省交通肇事逃逸案件[G]//公安部交管局.49～99五十年交通事故统计资料汇编.北京:群众出版社,2000:110.

4.报纸文章：

［序号］主要责任者．文献题名［Ｎ］．报纸名，出版日期（版次）．

[1]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

5.电子文献：

［序号］主要责任者．电子文献题名［电子文献及载体类型标识］．电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期／引用日期．

[1]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL]．http：//www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2，html，1998-08-16/1998-10-04.

6.标准(包括国际标准、国家标准、规范、法规等)：

[序号]主要责任者.标准编号,标准名称[S].出版地:出版者,出版年.

[1] JT/T 623-2005,集装箱吊具[S].北京:人民交通出版社出版,2005.

7.专利：

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名：专利国别，专利编号[P].公告日期或公布日期.

[1]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1989-07-26.

8.其他各种未定类型的文献：

[序号]主要责任者.文献题名[Z]．出版地：出版者，出版年.

[1]张永禄.唐代长安词典[Z]．西安：陕西人民出版社，1980.

9.外文文献：

各类外文文献的文后参考文献格式与中文示例相同；为了计算机检索方便，建议题名的首字母及各个实词的首字母大写，期刊的刊名等可用全称或按ISO 4规定的缩写格式；为了减少外文刊名引用不规范所造成的引文统计及链接误差，建议（SXXXX-XXXX）格式在刊名后加ISSN号。示例如下：

[1] JONES R M.Mechanics of Composite Materials[M].New York: McGraw Hill Book Company, 1975:101.

[2] GUO Ai-bing. Auto Show Revs up Customers' Desire[N].China Daily, 2002-06-07(1).

[3] 村山敏博.木質材料の耐燃処理[J].木材工業,1960,5(10):439－441.

[4] EWICK D W,BECKMAN T M,HOLY J A, et al. Ignition of HMX Using Low Energy Laser Diodes[C]// Flanklin Research Center. Proceedings of the 14th Symposium on Explosives and Protechnics, Philadephia, Febrary 1－17,1990:245－248.

[5] CALMS R B. Infrared Spectroscopic Studies on Solid Oxygen[D].Berkeley: Univ. of California,1965:71-72.

[6] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R].Geneva: WHO, 1970:70.

[7] IWAMURA K. Electronic Watermarking Method, Electronic Information Distribution System, Image Filing Apparatus and Storage Medium Therefor US, 6513118 [P/OL]. (2003-01-28) [2005-05-28]. http://www.freepatentsonline.com/6513118.html.

[8]ROUSSEAU R. A Case Study: Evolution of JASIS’ Hirsch Index[EB/OL].(2005-11-29)[2006-04-12]. <http://www.google.com/search?hl=zh-CN&newwindow=1&q=rousseau+a+case+study&btnG=%E6%90%9C%E7%B4%A2&lr=.>