【计算机应用研究】

杂志级别:中文核心期刊(指北大图书馆2004年版列出，下同), 中国科学引文数据库(CSCD)核心库期刊

投稿感受:录用率始终保持在60%以上，不包括增刊，想上增刊，交钱就行（250元/页）。无审稿费，1~2月就知道结果了！

【计算机安全】

非核心，好中，无审稿费，Email投稿，版面费800元。（牛的不要钱）。两周。投稿信箱nsc-editor@163.com

【杂志名称】《计算机仿真》

【投稿联系方式】kwcoltd@public.bta.net.cn

【投稿费用】审稿费100元，版面费250/页（上涨中...）。

【杂志级别】中国核心期刊（统计源）。

【稿酬回报】有，但不多。

【投稿感受】电子投稿。审稿1～2个月，录用率为70％左右。较容易，基本上有仿真结果就能发表。如果你交200，要求加急审稿的话，100％中。（据说是级别被降下来了，所以狂要文章，狂收钱）

【计算机工程】

【审稿周期】两个月

【发表周期】一年左右（可以加急发表）

【审稿费】70元

【杂志级别】中文核心

【服务态度】较好

【投稿方式】网站投稿http://www.ecice06.com/

最大的有点就是审稿快，一般一个半月就能收到消息，两个月内肯定能收到消息。版面费一般800-900,稿费100。有基金号或者项目编号等的文章录用机率较高。如不录用，审稿意见只有“不录用”三个字，无具体意见！

【计算机科学】

中文核心

投稿方式：邮寄打印稿2份和电子版软盘一张，投稿格式按通用格式即可；

无审稿费

啊 这个，好处就是不要审稿费了。文章质量还可以。。部分学校曾经把它当权威？

[1]计算机工程与应用 审稿时间：3个月；审稿费：80-100元；该刊是旬刊，是一个比较不错的期刊，论文承载量比较大，相对来说比较好中，审稿信息反馈的比较快，从录用到刊发10个月时间，录用率较高。版面费930-1100元不等。可以加急出刊。录用难度：一般

[2]计算机工程与设计 审稿时间：3个月；审稿费：100元；该刊为半月刊，论文质量一般，对于研友们来说是一个不错选择。编辑部的态度较好，从录用到刊发大概需要10个月的时间。版面费900-1200元不等。可以加急出刊。录用难度：容易

[3]计算机应用研究 审稿时间：1个月；审稿费：0元；该刊为月刊，论文质量尚可，该刊最为注重基金，尤其是国家（863、973）基金，省部级基金也可以。如果没有基金支持很难上正刊，95%以上为增刊录用。编辑部的态度一般，从录用到刊发一般需要10个月左右。版面费：1600元左右，比较贵，不适合学生发。不可以加急出刊。录用难度：较难

[4]计算机工程 审稿时间：2个月左右；审稿费：80元。该刊为半月刊。论文质量还可以，该刊也是比较注重基金号，有基金号好点，没有基金号中的机率在30%左右，是研友们一个很好的选择。从录用到刊发一般12个月左右，版面费：900元左右。可以加急刊发。录用难度：一般

[6]计算机应用：审稿时间：3个月，审稿费：50元。该刊为月刊。论文质量还可以。审稿人比较专业，编辑部工作人员认真、仔细，信息反馈及时到位。能够针对所写的论文提出一些改进的措施。从录用到刊发一般6个月左右。版面费：1000元左右。录用难度：较难

[7]计算机科学 审稿时间：2个月；审稿费100元(录用后才收)。该刊为月刊。论文质量尚可。一些学校把计算机科学作为权威期刊。审稿非常严。从录用到刊发一般10个月左右。版面费：1100元左右。录用难度：较难

3、如何撰写SCI论文

从我们阅读的文章可以总结出来，一篇好的科学论文应该在其内容原创性、成果的新颖性、可读性方面给人留下较深印象。要使论文给评审者或最终读者留下深刻的好印象，首先论文内容要是原创的。对前人工作的评价深入透彻，恰如其分。这还不够，必须有自己独特的研究方法，或用现有方法得到独特的发现，或有新的应用。

论文写作上，必须思路清晰，逻辑性强，语句通顺，表格信息丰富，图像图形能够达到拟补文字描述所不易达到的效果，有丰富的信息且可读性强。下面进一步介绍论文撰写应注意的一些方面。

一篇研究论文的结构依次大致包括：题目（Title）、作者（Authors）、作者单位和联络方式(Affiliation and communication address)、短标题（Short Title）、论文摘 要(Abstract)、关键词(Key words)、引言(Introduction)、研究目标(Research Objective)、试验设计(Experimental Design)、试验结果及其分析(Results and Analysis)、对方法和结果的讨论(Discussion)、结论(Conclusion)、致谢（Acknowledgement）、辅助材料 (Appendix)、参考文献(References)、以及表和图。从引言到结论为正文。根据研究专业的不同，会有所调整。如地学研究比较重视研究区 （Study Area），常常是独立于试验设计的一个部分。而试验设计有时就由方法或方法学代替（Method 或 Methodology），一般不建议使用方法学。有些杂志不需要关键词。辅助材料一般是不需要的，因为一般介绍的内容应该包含在正文中。但是，有些论文由于推导繁琐，或需要附带程序等，为不影响阅读效果，需要把这类内容放在辅助材料里供有兴趣的读者进一步阅读。

论文题目一定要达意、简练、清楚。作者单位应反映署名作者从事这项研究时所在的单位。如果作者研究在不同单位完成，应列出各个单位。如果作者在某单位做完研究后调往另一单位，在作者单位中不应列新调单位。但是可以在联络方式处注明，已换工作单位。论文发表时可以注明联系作者或较通讯作者（Corresponding Author）。通讯作者一般是研究工作开展单位有固定职位的研究人员。如果学生或访问学者与合作导师联合发表论文，一般通讯作者应是合作导师。其实，这与合作导师参与的程度并无直接关系，只是为了便于读者能向一个较长久有效的地址索要材料或提供批评意见。论文从开始投稿开始，联系方式便不可缺少。在论文投稿阶段可以用负责投送的作者的联系地址、电话、电邮等。但是当论文发 表时应该改成通讯作者的地址。为方便编辑安排稿件双向盲审（即既不给评阅者作者名单又不给作者评阅者名单），题目和作者可以放在单独的一页。有许多杂志只 是不对作者透露评审者姓名。下面简单介绍一下每一部分应写的内容和注意事项。不是所有刊物要求提供短标题目。其目的是用做页眉（即有些刊物印刷页每隔一页 上方的标题）。

论文摘要应通俗易懂、文字简练准确。内容应包括所要研究的问题，研究区域，所用数据，数据处理方法，以及结果与发现。如果需要提供关键词，可以挑选论文题目以外，最能反映论文内容的几个词汇。发表关键词的主要目的是提高检索效率。随着检索电子化日趋成熟，关键词的作用已经不大了。

引言的主要目的是提出研究动机和目的。因此要指出目前所研究领域的知识缺陷，提出研究问题。这要求作者必须参考引证最新的相关研究文献。但是注意避免仅引用文章，不指出别人真正的贡献，特别是理论、方法、结果方面的贡献。当然，写作时不一定要用贡献之类的词来表述他人的工作。也可以将别人工作的不足做为自己研究的动机。在分析目前已知和不足之后，清晰地提出自己的研究目标或假设，着重指出自己研究的贡献。

对于地学研究来说，一般要有一个研究区，应根据研究需要介绍地理概况，描述与研究有关的文化和自然状况，最后介绍本研究在该地区所要做的工作。如针对该地区搜集数据，建立试验场等。

试验设计主要应与研究目标呼应。内容包括完整提出理论、方法或模型，实验的内容和方法，如研制需要的某种仪器的原理，针对所提出的理论、方法和模型进行检验的方法，收集和观测数据的方法，对获取的数据进行处理和分析的方法等。应明确给出所使用的数据的来源、日期、比例尺等元数据内容。描述清楚处理数 据的步骤。适当使用流程图。总之，提供的介绍应足以使读者可以重复同类试验。

在结果部分，主要介绍按试验设计完成试验后所取得的结果。应该与处理方法相呼应。对结果的解释需要深入透彻。指出新的发现。适当使用图表。分析出现偏差的原因。

讨论部分的内容包括整个研究与其它研究从理论、方法到结果的相同和不同点。理论与试验结果的一致性分析，方法和模型的灵敏性，出现误差的原因，指出 本研究的局限。提出结论和概括性论点。对不确定或无法到达目标的结果进行更广泛的阐述。结构上，如果介绍结果时必须对不确定的结果进行讨论，可以将讨论与 结果部分合并。有时将讨论部分与结论合并。不管怎样，对于作者来说，这部分往往是写作的难点。也是反映作者对自己领域积累深浅的重要部分。做得好，对论文能起到画龙点睛的作用。一篇论文的贡献常常在讨论部分得到注释。

结论要与引言中的假设或研究目标相呼应，总结出试验结果能够支持的论点。有时为了使结论更易于理解，需要先对所用方法和试验设计进行归纳。

致谢部分不能流于形式，而应客观恰当地反映他人的帮助。要全面准确地列出资助论文研究的课题和编号。

参考文献首先应与欲投刊物里的文献格式要一致。参考文献不是多多宜善，而是能够充分反映目前在论文研究领域的知识面貌－所有结论和所用方法。不应漏掉关键的方法和结论。一般应引用概念、方法和发现的原创论文及对此做出贡献的相关发展。当然，如果对某一方面已有综述性论文和教材做出概括，应当引用。

在纸质论文投稿时代，正文中不插入论文图表，而是置于文献之后。为排版方便，先表后图。图表分别编号要清楚。标题清晰，表的标题放在表前。而图题置于图后。列图之前要加一个图的编号和图题清单。图例清楚，图题中的缩略语要给出解释。有些刊物要求在论文发表时用铅笔将图号和作者名写在图的反面。现在采用电子排版，一般对图的分辨率（DPI－每英尺点数）有要求。如图象要300DPI，线划图要600DPI，等。图表必须专业化地完成。考虑到发表时图形会缩小，因此要保证缩小一定倍数时也要清晰可读。

论文写作过程一般包括三个阶段：初稿、修订稿和定稿。初稿 阶段应把所有想到的先写下来，不管多不成熟都应该象积牙膏一样一点一点地写出来。先从容易的部分开始，例如方法部分，把讨论、结论和摘要留到最后再写。