

武汉医学SCI快发 医学SCI快发 科通编辑

产品名称	武汉医学SCI快发 医学SCI快发 科通编辑
公司名称	北京科通文化发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区东大地街1号鑫企旺写字楼
联系电话	15210945929

产品详情

SCI、EI、ISTP介绍-EI检索会议-论文发表{科通编辑}

EI是什么?

《工程索引》(The Engineering Index, 简称EI检索)创刊于1884年,是美国工程信息公司(Engineering information Inc.)出版的著名工程技术类综合性检索工具。EI检索每月出版1期,文摘1.3万至1.4万条;每期附有主题索引与作者索引;每年还另外出版年卷本和年度索引,年度索引还增加了作者单位索引。收录文献几乎涉及工程技术各个领域。例如:动力、电工、电子、自动控制、矿冶、金属工艺、机械制造、土建、水利等。它具有综合性强、资料来源广、地理覆盖面广、报道量大、报道质量高、权威性强等特点。

EI检索出版

出版形式有印刷版(期刊形式)、电子版(磁带)及缩微胶片。EI选用世界上工程技术类几十个国家和地区15个语种的3500余种期刊和1000余种会议录、科技报告、标准、图书等出版物。年报道文献量16万余条。EI Compendex是全世界最早的工程文摘来源。

EI

Compendex数据库每年新增的50万条文摘索引信息分别来自5100种工程期刊、会议文集和技术报告。EI Compendex收录的文献涵盖了所有的工程领域,其中大约22%为会议文献,90%的文献语种是英文。EI公司在1992年开始收录中国期刊。1998年EI在清华大学图书馆建立了EI中国镜像站。为了让中国用户与全球用户同步使用著名数据库,EI公司近期将实施著名中国用户的平台转换工作。

转换时间是2011年4月27日,平台转换后,现有成员将全部通过国际站点访问著名数据库,清华镜像站点将停止使用。届时如用户仍登录原镜像站点,将会有弹出信息提醒用户使用国际站点。2009年以前,EI把它收录的论文分为两个档次。

1、EI Compendex 标引文摘（也称核心数据）。它收录论文的题录、摘要，并以主题词、分类号进行标引深加工。有没有主题词和分类号是判断论文章是否被EI正式收录的唯2一标志。

2、EI Page One题录（也称非核心数据）。主要以题录形式报到。有的也带有摘要，但未进行深加工，没有主题词和分类号。所以Page One 带有文摘不一定算做正式进入EI检索。EI Compendex数据库从2009年1月起，所收录的中国期刊数据不再分核心数据和非核心数据。

SCI论文撰写技巧SCI论文写作方略{科通编辑}

研工具扎实：包括室内野外（如果需要）实验技能、写文章过程中需要的主要软件工具。关于实验方面的，不同专业要求不一样。在这儿我想说的是，从原始数据到文章成稿的过程中，你可能用到的软件工具：文字的（e.g. Word）、图形的(e.g. Origin, sigmaPlot...）、数据分析统计的(e.g. Excel, SPSS or SAS...）、数据模拟的(e.g. MathCad, Matlab...）、文献管理的(e.g. Endnote...) 及其专业软件。

你如果熟练掌握以上软件，不但写文章的效率快，而且文章具有一定的深度。我一般拿到一批实验数据，先在Excel分析作简单的图表，得出大概的构思和一些想法，然后用上面所说的软件进一步分析，统计，或者模拟。我经常发现中国人写的文章，图表作得很粗糙。我估计是用excel作的。Excel作的图一般线条粗，不好看。好文章，应该要配上漂亮的图表。建议大家用上面的软件（我用的是Origin，对SigmaPlot不熟悉）绘制，一定会给你的文章增色不少！我专业的文章，表一般是三线的。我喜欢在Excel作好后，copy到文档中。个人认为，掌握好科研工具是这三招中最容易的，相信大家有这个信心。

大家把上面三招练好了，写英文文章就容易多了。我专业的文章一般包括以下部分：1) Title, 湖南医学SCI快发, running title, 2) Authors +

affiliation, 3) Abstract, 4) Keywo, 武汉医学SCI快发, 5) abbreviations, 6) Ioduction, 7)

Materials and methods, 8) Results (or Results and discussion), 9) Discussion,

10) Conclusions, 11) Acknowledgments, 12) References

13) Tables, 14) Figure captions, and 15)

Figures。以上15个部分，不同杂志可能有一点点变动，但是大部分是相同的。

写文章之前，你先要考虑该文章值的写吗？衡量的标准一般是a) 科学和b) 新颖。科学是实验设计是否符合科学？可靠？得到的结论是否经得起检验？新颖是你讲得故事是否新的？如果是重复前人的结果，即使有科学，那也没有发表的意义。这两点是非常重要的，医学SCI快发，评审人一般根据这两点判断最终接受还是拒绝。如何符合这两点，你就赶快写啊。

网络EI检索用户与网络用户EI检索行为

网络用户EI检索行为指用户为获取所需信息，长沙医学SCI快发，在与网络互动过程中所采取的一系列身体活动和心理活动。它主要包括:EI检索前提问式、重构EI检索式、提问式的长度、布尔操作符的使用、短语的使用;EI检索起始点、所用搜索引擎数量、链接数量和类型、各种按钮(返回键、历史列表和暂停键等)的使用;网页浏览、直接存取技巧、导航技巧、相关性反馈;EI检索类型、EI检索策略、锚定行为、EI检索问题的解决、EI检索结果的评价;EI检索周期、由任务类型决定的EI检索时间等。

因特网信息查寻仍属于信息EI检索的范畴，但又与传统的联机数据库、光盘和OPACS信息EI检索有很大不同。网上有不同的搜索引擎和EI检索方法(算法、显示和互动模型)。尽管各种类型的网络搜索引擎都是用户EI检索网上可以找到的高度分散的信息资源的EI检索工具，但就网络资源本身而言，综合性搜索引擎要面对迥异的EI检索问题，需要不同的解决方案，这与像DIALOG或TREC(文本EI检索会议)这样的高度组织化或处于实验室中的搜索引擎有所不同。由于网络用户覆盖面更宽广，可能要面对各种各样的用户群体和信息需求，这些因素会对提问、EI检索和互动构成严重影响。

网络用户与EI检索系统的互动模型

人们对信息EI检索研究的基本出发点、方法的差别，导致了不同的信息EI检索模型。Ingversen提出的信息EI检索模型表明:用户与信息对象、信息EI检索系统、认知和环境因素的互动构成了一个高度动态的互动模型。Savaceric提出的层次互动模型描述了与用户、信息和情境(EI检索任务)有关的因素，并描述了基于表面层、认知层和情境层在3个层次上的互动。Wang等提出了一种信息EI检索中用户、网络互动的多维模型。该模型由用户、界面和网络构成。Hsieh-Yee提出了一个更为简明的信息EI检索模型，包括系统内容、系统性能和用户三部分。系统内容指信息源(信息对象)及其表征，其核心是信息在系统内是如何组织的，包括:信息描述、主题分析、存取点分配和管理。系统性能包括:系统的用户模型、EI检索和相关性排序的算法、EI检索特征、显示选择、诊断信息、限制特征等。用户部分包括与用户EI检索课题有关的各种因素。在最近几年的研究中，有的重点研究系统内容的组织和表征，有的考察了用户行为的各种构成因素，如用户的背景、经验、需求、系统模型或环境等。研究人员指出:用户行为、EI检索任务、系统性能和EI检索结果是构成信息EI检索的主要因素。

用户的背景知识和用户接触计算机、网络和其他信息EI检索工具的经历会影响其EI检索信息的方式。信息需求、领域知识、认知能力、情感状况以及信息需求的环境也影响用户对EI检索方法的选择。针对不同类型、不同性质的EI检索任务，用户也会选择不同的EI检索策略和技巧。信息系统所选定的用户模型，信息组织和表征的方式以及系统所支持的EI检索方式也会影响用户与系统的交互。最后，用户对EI检索结果的满意程度可能会导致用户重新构造EI检索提问式，改用其他的搜索引擎或寻求帮助等等。

武汉医学SCI快发-医学SCI快发-科通编辑(查看)由北京科通文化发展有限公司提供。北京科通文化发展有限公司(www.sci-ei.com)位于北京市东城区东大地街1号鑫企旺写字楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科通编辑在教育、培训中享有良好的声誉。科通编辑取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科通编辑全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。