

医学SCI快发 广东医学SCI快发 科通编辑半年online

产品名称	医学SCI快发 广东医学SCI快发 科通编辑半年online
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

该如何处理SCI论文投稿后的三种结果？-科通编辑

该如何处理SCI论文投稿后的三种结果

SCI投稿后，无非就三种结果：拒稿、返回修改、接收。面对这三种结果，我们应该怎样应对呢？

一、拒稿

这类论文即使补充修改后，再投稿同一期刊也没有多大意义，而应改投其他SCI期刊。

应对方法：

在转投其他期刊时，投稿者有必要查看期刊给出的意见，觉得中肯的一定要修改，不要存在侥幸心理。另外，要慎重选择重投期刊，除了不要投递已经拒稿的期刊，我们还要注意以下这些期刊也不要选。

1、分数快速增长的新晋升杂志

如果没有特别的操作，一般一个杂志很难每年成倍增加的情况，所以有一些杂志分数增加过快，那么就应该慎重一些。特别是一些非热门领域的期刊出现这样的情况就更要小心。一般情况下，有10年以上被收录的期刊，相对安全性比较高，刚被收录5年左右为高危险杂志。

2、刊登论文数量比较少的期刊

特别是相对热门的领域，但是论文数量相对很少的期刊，往往是不太成功。如果如Plos One这样航空母舰级的杂志，通过操作提高影响因子几乎不可能。那么到底多少规模为限度，一般情况下，每年有300篇以上论著的杂志操作起来困难比较大，而且能刊登这么多论文，本身就可以说明问题。如果自己不会检索，只需要看看每年公布的影响因子中，论文发表数量哪个数据就可以了。超过300篇的都可以作为基本

安全线，一般数量越多安全性越高。值得注意的是，对一些相对冷门的领域，也许最顶2级的期刊都没有太多论文，这就另当别论了。从某种意义上讲，福建医学SCI快发，冷门领域的期刊相对安全系数高一些。

二、返回修改

顾名思义，便是自己投递的稿件被退回修改。通常来说，返回修改的文章分为大修和小修两种。

(1)小修(Publish with minor revision)。小修也并不多见，除非专业特别对口，文章创新点突出，并与当前研究热点非常一致。小修主要围绕语言、参考文献等一些与文章创新点无多大关系的层面，修改时只要根据返回意见逐条修改即可。

(2)大修。大修多是审稿人对文章创新点、实验思路、结果等提出了异议，在处理时作者特别要注意对这些异议进行充分的解释，务必让审稿人信服，否则很有可能就会拒稿。

应对方法：

通常退给作者修改的材料包括原稿、审稿专家意见、(reviewers' comments)和一封编辑的信(covering letter)。当作者收到退修稿后，首先应该仔细地阅读退修信(modify letter)和审稿专家意见。然后应考虑能否或愿意接受审稿专家或编辑的意见，修改稿件，因为并非所有的审稿专家所提的修改意见便是正确的、无误的。

如果退修意见较少，且为非实质性问题，那么应该遵照退修意见认真修改。

如果编辑要求作者对文章作重大修改，那么应记住并非所有审稿专家的意见都是正确的，都必须无条件接受。这时应注意区分以下几种情况：

(1)审稿意见正确，文章中存在重大错误：根据退修意见重写。

(2)部分审稿意见不正确：根据可接受的建议修改文章;同时，附上一封说明信，广东医学SCI快发，一条一条的对不能接受的审稿意见进行陈述。如果你的陈述正确且具有说服力，编辑有可能采取妥协态度。

(3)审稿意见几乎完全错误：一位或两位审稿专家和编辑未能读懂或未能很好地理解作者的原意，这时作者可选择两种方法：一是另投它刊，以希望自己的文章得到更公正的评价;二是不放弃原投稿期刊。采用后一种方法时，一定要注意策略。虽然国外生物医学期刊编辑都希望对文章作出“科学”的决断，但若你在给编辑的信中对编辑所选择的审稿专家使用不友好，甚至不礼貌的语言(如“stupid”)，那么你的文章将不会再被进一步考虑而会立即退稿。

实际上，医学SCI快发，每一位编辑都知道并非每一位审稿专家的意见都正确。因此，如果你心平静气地给编辑写信，一一陈述自己的理由。编辑就有可能将你的稿件送给其他专家再审，以重新评估你的文章的科学价值。

许多期刊均要求，在修改稿返回的同时寄送修改稿的软盘，以减少输录程序，并有利于降低文章的差错率。不管如何，退修是一个争取的过程，至少退修还是有一定机会能见刊的，所以我们在修改的过程中一定要细心，认真审阅编辑和审稿员的意见。

三、接收

这是我们最为开心的结果，但通常这种情况极为少见，因为一篇文章即便准备得再充分，也会有些小问题，比如标点符号的使用和拼写等。所以极少有投稿就直接被接收的情况出现。但是，如果你的文章被

直接接收了，那么你接下来就该这么做。

应对方法：

论文被接收后，接下来要做的就是核改校样。校样(proof)指论文在期刊上发表前供校对用的印刷样张。国外许多英文生物医学期刊在论文发表前将校样送给作者核校;但有些期刊则在“投稿须知”中约定，除非作者要求否则不发作者校样。核改校样是文章发表前最后一次纠正错误的机会，因此应逐字逐句仔细核校，力争将错误降到最低限度。

(1)核校内容：期刊编辑部发作者校样的目的只是为了让作者纠正校样中可能存在的错误，主要是印刷错误，而不是让作者重写或大修文章。因为在校样阶段改动太大，一是会延误期刊的按时出版;二是有可能因版面调换而出现新的、更大的错误;三是费用较高。因此校样应尽量少改动(仅作必要的改动)，在给编辑的信(covering letter)中回答编辑提出的各种问题。

另外，校样应在规定的时间内按要求尽快返回编辑部，以免拖延期刊按时出版，或因编辑部等不及校样而使错误不能得到更正。

SCI论文在线投稿怎么做？

SCI论文在线投稿怎么做？

写好SCI论文后，接下来就是论文投稿了。由于现在不少SCI是在线投稿，所以了解SCI的投稿流程十分有必要。那么，SCI论文在线投稿应该怎么做呢？

初次投稿的作者，需要在提交系统注册一个帐号。系统会发送确认信息到注册帐号的电子邮件地址，经作者确认后帐号方有效，可以进入提交页面。在这里建议准备提交前给manuscript做个备份，然后打开，有些在线提交所需的信息可以从这个备份文件中直接拷贝粘贴。

提交系统会提示若干步骤，这些步骤大致是这样的。首先，输入作者信息，这可以直接从精心准备的manuscript备份文件里复制粘贴，只要注意别输错作者的先后排名以及对corresponding author的标识。接下来通常是选择作者推荐的reviewers及其电子邮件地址。再下步是文章相关信息，包括标题，有时可能还需要running title和摘要内容(同样可从manuscript备份文件中拷贝)。

一般cover letter是作为一个文件被单独上传的，有的提交系统则会要求在在线页面中填入cover letter的内容。在文件上传这个步骤中，江西医学SCI快发，直接按要求上传各个文件即可(cover letter, manuscript, figure files)。耐心等待所有文件上传完毕，很多系统会自动生成一个pdf文件(再次需要耐心等待该文件生成结束)，包含了所有刚刚提交的信息。

这时，作者需要审核所有提交资料(生成的pdf文件或者系统显示的页面内容)。请仔细审核!审核完毕，再点确认，提交过程就圆满完成了。提交完成后，可以用注册的帐号登录系统，随时跟进检查文章审核的进度。如在某一步被明显耽搁过多时间，还可联系期刊编辑加以咨询。

上面说的是大多数在线论文提交系统包含的步骤。有些可能会再多些内容，比如有页面需要作者做关于conflict of interest的选项/声明等等。看到额外的步骤不必紧张，规范的manuscript, figure files和cover letter中应包含了所有相关信息，按要求填写即可。

SCI医学论文各部分写作技巧分享

对于SCI论文，不管是新手还是老手，都会发出这样的感慨：写SCI论文不容易。从一定程度来说，SCI的价值意义大，对论文的要求十分高，发表难度确实高。但是，只要论文写的足够好，发表也只是时间问题而已。接下来，我们就来谈谈SCI医学论文各部分写作技巧。

1. 标题 (Title)

SCI 论文的标题是文摘、索引或提录等情报资料的重要组成部分。论文标题不能用艺术加工过的文学语言，更不能用口号式的标题。它最基本的要求是直接、能鲜明概括出文章的中心论题，以引起读者关注。标题中应慎重使用缩略语，尤其对可有多个解释的缩略语，应严加限制使用，必要时应在括号中注明全称。可以使用公认的缩略语。

2. 摘要 (Abstract)

论文摘要应简明扼要，概括全文。具体内容包括：

A 本文的目的或要解决的问题 (What i want to do) ；

B 所采用的方法及过程 (How i did it)；

C 主要结果及结论 (What results did i get and what conclusions can i draw) ；

D 本文的创新及独到之处 (What is new and original in this paper)。

3. 引言 (Intoduction)

总的要求是：说明研究的总体范围和目的。具体内容包括：

A 背景 – 说明所研究问题的目前总体情况或历史 (statement of general area or history of problem) ；

B.意义 – 说明研究的意义或必要性 (statement of importance or need) ；

C.进展 – 说明有关该问题的先有发现、报告或研究 (statement of previous findings , reports or studies)。陈述这部分内容时一般要有引文 (citations) ；

D目的 – 说明本研究的目的 (statement of purpse of current study) ；

E.范围 – 说明要研究问题的具体范围 (statement of specific area of problem to be studied)

4. 材料与方法 (Materials and Methods)

总的要求是：结果的可重演性、方法的*性以及前后的逻辑性。具体内容包括：

A.简要说明研究设计 (study design/protocol) , 如: 回顾 (retrospective/review) , 前瞻 (prospective) , 临床 (clinical) , 动物 (animal) , 实验 (experimental) , 活体内 (in vivo) 活体外 (in vitro) , 原位 (in situ) 随访 (follow-up) , 对照 (contolled) , 随机 (random/randomized) , 双盲交* (double- blind crossover) , 人Q (population/cohort/migrant) , 对比 (comparative) , 流行病学(epidemiological) 等研究性质;

B.详细说明研究对象 (subject) 情况, 包括研究人员 (student) , 被研究的人 (client) 和动物 (animal) 的性别 (***)、年龄 (age) , 物种 (species) , 品种 (breed) 生理状态 (physiological state) ; 微生物则要说明其菌株 (strain) , 血2清型 (serotype) 及其他区别特性 (identity characteristics) ;

C.随机分组方法 (methods of any random assignment of subjects to groups) 和选择标准 (criteria for admission to study groups) ;

D.详细说明所用的药物 (drug) , 激2素 (hormone) , 试剂 (reagent) 和其他化学品 (chemical) 的名称、商标 (trademark)、生产厂家 (manufacturer)及所在地 (location)

E.简要说明测定方法 (method of measurement) , 包括名称, 引文和偏差 (variations);

F.简要说明统计学分析方法 (method of statistic analysis)

这部分的陈述程序一般为: 研究设计 研究对象性质 处理/干预方法 测定/观察手段 统计分析。

除指示性说明外, 如: “病人资料见表1” (Data of the patients are shown in

Table 1) “材料与方法”和“结果”两部分一律用过去时表达。

医学SCI快发-广东医学SCI快发-科通编辑半年online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。