**论文投稿流程经验总结**

**（一）选择合适期刊**

结合专业知识、年度影响因子表和他人经验来综合选择要投递的期刊，并进入该期刊查询系统查询近年来的文章走向。

1.大范围选择

（1）询问做同类研究的师兄师姐

师兄师姐如果做过同类的研究并有过投稿和发表论文的经历，那么通过询问他们就能直接了解到哪些期刊各方面都适合投稿，比如接受率比较高、审稿周期短、见刊速度快等，能够很大程度上降低试错成本。

（2）看参考文献所投的杂志

找和自己的论文主题相关度高的参考文献，看看它们是在什么期刊上发表的，可以知道这些期刊是接收自己这个主题的文章的。

（3）英文网站：在journal guide，jean、爱科学网站中输入摘要，网站会自动匹配

中文网站：知网有出版物检索板块，可直接查找论文相关领域的期刊，且可通过期刊影响因子、被引次数进行排序。其次，在知网中点击高级检索，输入主题、关键词后会有相应的检索结果，包括论文题目、作者、期刊、发表时间等。既然检索的是以自己论文的相关主题和关键词进行检索，那么匹配出来的期刊就可以作为目标期刊。

1. 具体选择

筛选出几个相对合适的期刊后，就需要具体评估以下信息后，根据自身情况选择最终的投稿期刊。

（1）期刊对自己论文研究领域的内容感兴趣、是否接收自己这个类型的论文：可以通过浏览该期刊近几期出版物的目录以及具体投稿要求进行评估。

（2）期刊级别：是否为核心期刊、期刊影响因子和分区。可以通过阅读相应期刊的文献需评估自己的内容是否够好，是否要尝试投稿。需要注意的是一篇论文一次只能投一个期刊，而每次投稿都要花费大量的审稿时间，因此需准确评估自己的论文水平再进行投稿，以防浪费不必要的时间。

（3）出版周期：出版周期越短的期刊，自己的论文见刊速度也就更快，根据自身需求选择见刊时间合适的期刊。

（4）审稿时间、版面费、是否接受学生自己投稿而没有老师作为通讯作者、是否需要有课题支撑：英文期刊的官网一般会有详细的介绍，中文期刊的相关信息可以在万维书刊网进行检索。

1. **下载投稿要求**

每个杂志官网里论文投稿一栏都会有投稿要求下载界面，需根据不同杂志的要求修改好论文内容、准备好各类附件。

1. **稿件及其相关材料准备**

论文投稿一般需准备Manuscript.doc、Tables.doc、Figures.tiff/jpg、 Cover letter，有时还有Title page、Copyright agreement、Conflicts of interest等。

1. **网上投稿**

投稿包括以下所述流程，需不定期到官网关注稿件状态：Submit New Manuscript、Submissions Sent Back to Author、With editor、Submissions Being Processed、Submissions Needing Revision、Rvisions Sent Back to Author、Icomplete Submissions Being Revised、Risions Waiting for Author s Approval、Revisions Being Processed、Declined Revisions。

1. 上传稿件Submit New Manuscript：到投稿杂志的官网首页，打开作者投稿一栏，注册账号并登陆，并按照网站提示完成投稿，通常投稿流程包括：先选择文稿类型，然后填写标题，摘要，关键词，作者信息，文章细节信息等，再提交投稿相关材料，最后下载pdf，查看无误后，即可到投稿主页点击同意投稿。（注意：绝大多数投稿完成后需要最终确认（approve submission），所生成的PDF全文是否满意、合格，也是作者投稿完成前最后一次检查的机会。如果忽略了这一步则论文可能是还未提交的状态，而被误认为已投稿成功。）
2. 作者接到审稿通知Submissions Sent Back to Author

文章送达，证明投稿成功。

1. 等待责编处理With editor（英文期刊可能会有下列不同的状态）

若投稿时未要求选择编辑，则先到主编处，主编会分派给副主编或者其他编辑。这当中会出现另外几个状态：

【Awaiting Editor Assignment】：文章已经被分给一个编辑处理了

【Decision Letter Being Prepared】：编辑没找审稿人就自己决定了，可能是引文内容太差或者与期刊内容不符，一般情况下会被拒稿。

【Reviewer(s) invited】找到审稿人了，就开始审稿。

1. 审稿Submissions Being Processed（中文期刊包括初审-外审/复审-终审，英文期刊可能会有下列不同的状态）

【Under review】此过程表明已邀请审稿人或已送审，等待较为漫长，要保持耐心不要轻易催稿。

【Required Reviews Completed/Evaluating Recommendation/Decision in process】

表示审稿意见已经返回给编辑，编辑会评估审稿人的意见并告知投稿人，这个状态大多情况下不会持续太久。有的稿子评价都很好，一般都很快就决定接受或者小修，有的稿件审稿评价均很差，则会被拒稿。若次阶段等待时间较长，多是由于审稿人意见不统一，有好有坏，这时候编辑可能会自己决定此文章的命运，可能充分尊重审稿人意见而拒稿(这种情况处理也很快的)，可能编委会讨论决定是再修(major revision可能性较大，否则就直接Reject)，也可能会找一位审稿人。这时要根据不同的状态而出现等待时间不一了。

1. 修改稿件Submissions Needing Revision

编辑会给出详细的需要修改的部分以及尚存在疑问的内容，这时作者需要仔细阅读编辑的意见并进行逐一回复以及论文的修改。主要需要修改revised manuscript、response to the reviewers、cover letter，还有其他修改的相关材料。

注意：如果编辑意见中存在自己认为不应该修改的部分，也可以用委婉的口吻进行合理的解释。

6.修回稿的投递Revision Submitted to Journal

进入投稿主页main menu，点击revise，仍然按照原先程序投递，切记把修改的标题、摘要和回复信等内容要修改。最后上传附件时，先把留下来且未修改的材料前打钩(表示留下不变)，然后点击next，再上传已经修改的材料(主要包括revised manuscript、response to the reviewers、cover letter等)，最后下载pdf，查看无误后，即可到投稿主页approve submission或直接submit it。

注意：可能会经过几次的编辑提出修改意见、作者进行论文修改并投递的过程，这时需保持好严谨和耐心，这个过程也是提高论文质量的过程。也可能存在修改几次后被拒稿，因此更表明了充分尊重编辑和审稿人意见的重要性。

1. 接受/拒稿Accept/Reject

论文被接收了当然就超开心～

当然被拒绝了也不要气馁，在上次投稿过程中收到的对于论文的意见和建议一定能助力下一次投稿，好好再打磨自己的论文再选择合适的期刊进行尝试就好。

1. 校样Correct the proof：一般编辑部先寄出三个电子文档，包括Query、Proofs、p-annotate，有时也可能伴有纸质文档校样。校样后通过E-mail寄出即可。

**论文投稿流程经验总结**

1. **选择合适会议**

会议（conference）是学术论文投稿的另一大选择。与期刊不同的是，会议除了有发表自己学术论文的作用，还有为研究者提供一个供他们进行学术交流的地方的作用。

不同的领域对会议的重视程度会不同。计算机领域由于高新技术迭代速度极快，因此对于研究者们来说，会议相比于期刊是一个更好的选择（审稿周期短，手续不那么复杂）。而其他领域一般更加重视期刊。

由于笔者是网安专业，并且一般来说只有计算机专业对会议的重视程度会超过期刊，因此集中讲一下计算机会议的投稿流程等。

首先是选择一个合适的会议。

1. 根据方向选择

计算机领域可以分成三个大领域：算法（Algorithm，System和Theory），三个大领域又可以分成不同的小领域，比如Algorithm包括AI、CV、NLP等，System包括System、Database、HCI、Network、Security等。根据你文章所研究的问题不同，你的文章适合投稿的会议也就不同，比如笔者研究的网络安全问题方向的文章，就适合投稿到Network或者Security领域的会议进行发表，而关注网络安全领域的研究者同样也会关注Network和Security领域的会议，而投稿到对应领域的会议，就能够使得自己的文章更好更容易被同领域的研究者了解。

CCF协会对计算机不同领域的会议和期刊有一套完整的划分和分级制度，详见（[CCF推荐国际学术刊物目录-中国计算机学会](https://www.ccf.org.cn/Academic_Evaluation/By_category/)）。投稿的时候可以参考。

1. 根据时间选择

对于不少同学来说，投搞论文也有着需要保研/奖学金等加分的考量，因此，如果一个会议出结果（notification deadline，通知作者是否accept文章的最后期限）的时间过晚，对于有些同学来说是不可接受的，因此需要关注比较近的会议。

[信息技术最新国际会议和期刊列表 - Conference Partner (会伴) (myhuiban.com)](https://www.myhuiban.com/)这个文章汇总了近期的信息技术相关会议的投稿截止时间等，能够方便投稿计算机会议的同学锁定最近会举办的会议，方便同学们的选择。

1. **获取投稿要求/投稿前准备**

选中一个会议进行投稿后，就需要将自己的文章改成会议规定的形式。会议官网上一般会有“Paper Submission”页面，这个页面详细描述了会议的投稿流程，包括论文需要采用的模板样式、需要添加的版本信息、需不需要匿名（部分会议为了公平会特意采取双盲制审稿，即作者和审稿人互相不知道对方身份）。获取这些信息后，需要将自己的论文按照会议规定的方式写好，然后按照会议指定的投稿渠道进行投稿。

1. **投稿之后**

投稿之后就可以等着论文录取结果。

一般来说，论文的结果有两种，accept（录用）/reject（拒录）。Accept就是你的论文被录用了，reject就是你的论文被拒稿了，如果你的论文被拒稿了，就可以看看审稿人提出的问题，然后在修改完成后二投了（投到其他会议）。如果论文被accept了，就需要准备camera-ready了。

什么是camera-ready呢？实际上，我们被accept的论文可能在各方面上并不完善，需要进一步修改，修改完后的版本才会被会议正式发表，也就是camera-ready版本。