
关于选择哪个杂志进行投稿的几点思考

作者：writer 来源：LetPub中文网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/342.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

决定哪个杂志可以作为一个给定初稿的投稿目标必须考虑以下几个方面：

- (a)你的研究报告的广度和复杂性;
- (b)相对于该研究领域中的其他研究，你的研究工作有多重要的意义;
- (c) 如果该论文发表在该目标期刊，其他研究类似问题的研究人员能读到该文章的可能性;
- (d)该论文被其他研究人员引用的可能性;
- (e)该论文被该杂志的编辑们接受的概率;
- (f)论文在该期刊接受后是否可能出版滞后。

以上这些方面是选择判断的关键。

下面是处理这些问题的几种方法：

结合自己的经验和与自己研究工作相关的文献，或者使用期刊介绍工具，制作期刊的优先级列表。根据对这些文献的阅读，你对哪些期刊或多或少可能发表你的研究成果应该有一个合理的判断。将这些期刊列成一个表。

根据你对每个期刊的声誉和重要性的了解，以及每个期刊在各个领域的影响力和各期刊对稿件的接受/拒绝比率，将上述的期刊按优先顺序排列好。

?? 仔细阅读网页上作者页面中的信息，看看你的稿件是否符合其要求。例如，如果你的文章只报道一个单一的实验，而杂志指出其发表的论文必须报告相关的一系列实验;或者，你只有in vitro数据，杂志偏重in vivo数据，那么将你的文章投到该杂志很可能就在浪费时间和精力。部分杂志还有对稿件接受或拒绝的百分比，如此例(PLOS ONE，其官方网站统计约69%的命中率: On average, PLOS ONE publishes 69% of all submissions，链接来源：)。又如，有些杂志有最大字数或最多图表数限制，如果你有很多图表，你就得考量哪些放入补充材料，甚或是把一篇论文一拆为二。

?? 回顾你考虑发表的期刊近期所发表的文章目录。这里关键是看你的论文与期刊当前发表的文章

是否相当一致。

?? 审查你考虑投稿的期刊的影响因子，使用期刊信息工具()可提供该方面信息。找到你考虑投稿的各个期刊可进行比较的影响因子。你的目标应该是选择具有最高影响因子又可以合理接受你的文章的杂志。

?? 回顾自己论文中的参考文献，与你的研究相关并被你引用的已发表的论文所在的杂志可能可以作为你的文章发表的候选期刊。另一个讨巧而经常被忽视的事，即很多杂志编辑们乐于接受引用他们自己杂志文章的论文。

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发