

---

# 关于选择哪个期刊进行投稿的几点思考

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/351.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！**

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接受/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invitro数据，偏重invivo数据，那么将你的文章投到该很可能就在浪费时间和精力。部分还有对接受或的百分比，如此例(PLOS ONE，其网站统计约69%的命中率：“ Onaverage, PLOS ONE publishes 69% of all submissions ”)。又如，有些有最大字数或最多图表数，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。
- 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，即很多编辑们乐于接受引用他们自己文章的论文。

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