

以获得逆袭的宝贵财富。

4. 寻求帮助：若没有收到反馈意见，论文直接在编辑那里被拒，则有可能：(1) 投稿方向有问题，需要重新调整，选择更符合论文研究方向的学术期刊进行投稿；(2) 论文没有按照期刊规定的“guideline”撰写正文和编辑图表等；(3) 论文组织架构、逻辑性以及语言文字等也可能存在问题。

要解决这些问题，作者在自身无法解决的情况，可以寻求师兄、师姐和老师的帮助，如果没有这样可以利用的资源，则可以通过类似“美捷登”这样专业从事论文编辑与发表的公司对论文进行修改，可大大增加投稿逆袭的可能。

总之，投稿的过程看上去是投稿人与编辑、审稿人之间的博

弈，其实更主要是投稿人自己与自己的博弈。《晏子春秋》中有这样一句话：为者常成，行者常至。意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的。投稿如此，人生亦如此，希望各位正面临或即将面临投稿的读者们，能从此文获得启发，从容面对挫折和失败，在努力和坚持中获得逆袭与成功。



2012年是我硕士研究生阶段的最后一年。我对自己在硕士阶段的成绩不大满意，因为我当时读的是专业型，大部分时间都是在临床轮转，而且学校当时对于专业型研究生毕业还没有发表论文的硬性规定。因此，直到硕士毕业我都还没有发表过一篇论文。于是，我萌生了考博的念头。硕士毕业之前，我通过了本校的博士研究生初试和复试，在那年9月份开学后成为了一名科学型博士研究生，从此开启了我的科研之路。

我所在的学校当时对于科学型博士毕业的最低要求是发表2

篇北大中文核心期刊论文。我对自己的要求是在保证毕业的前提下争取发表SCI。我在硕士阶段做过一个小课题，是关于某个疾病的基因突变检测，做了几十例后没发现有意义的突变，但是在病例中发现了一个基因多态性位点，于是我在博士阶段的第一学期里调整了思路，改做病例组与对照组之间基因多态性位点的比较。在完成了100例病例组和100例对照组的检测后，我开始了我的第一篇SCI论文的撰写。那篇文章，我花了2个星期的时间将初稿写出，其间借助了金山词霸、专业辞典，还有9份专业文献。写

好之后，给导师看过，就网投到了 *Pediatric blood & cancer*。大概是经过了1个半月，收到了来自编辑的邮件，是我们的修改意见。当时的心情相当激动，第一次收到别人用英文给我写邮件。我们按照审稿意见，对每个问题逐一回答。然后上传修改稿，继续等待。大概过了2个星期的时间，再次收到了编辑的邮件，提出需要修改个别词句。我专门联系了英语专业的一位高中同学，她仔细地帮我看过并认真做了修改。再次上传修改稿，很快便收到了录用通知。有了这篇文章之后，我变得很有信心了。在接下来两年半的

时间里，又发表了4篇论文，其中1篇SCI，3篇北大中文核心。

我的第二篇SCI是一篇Meta分析。说来惭愧，我早在硕士一年级就已经选修了循证医学的课程，但是我一直都没有学会用Meta分析的软件（当时我们上课学的是RevMan软件）。博士阶段我发誓一定要做出一个Meta分析。我当时心里已经有了选题，文献也已经准备好了，就差运用软件进行数据分析了。我通过网购获得了一个Stata软件，又下载

了好几篇应用Stata软件做Meta分析的文献进行学习。其中发表在《循证医学》2007年12月第7卷第6期的一篇《Stata在Meta分析中的应用》很有特色，文章结合实例介绍了Stata软件对各种数据分析所涉及的Stata命令及输出结果，对我帮助尤其大。就这样我花了2个月的时间，完成了初稿。其间，和导师进行了沟通，没问题。然后，这篇SCI论文投到了*Journal of Pediatric Hematology and Oncology*，大概2，3

个月后录用的，期间也经历了审稿意见每个问题逐一回答的过程。这篇文章于2015年4月发表。

我觉得写论文是一个循序渐进的过程，在不断的阅读和写作过程中，我们的能力也随着得到提高。通常，第一篇论文是最难写的，但当第一篇论文录用之后，后面的文章就简单了。最重要的是，有数据一定要把它写出来，再不济，也是可以慢慢再修改的。所以说，一定要跨出第一步，先把初稿写出来。

关于清样(Proof)的那些事

王淑娟

武汉美捷登生物科技有限公司



接受到发表，您离成功不远了……

我经常都会收到一些邮件，老师，您快帮我看看，我的文章清样了，杂志社要求我48h返回去，急急，急……

当您收到杂志社给您清样的邮件的时候一定要淡定，一般清样杂志社会给您发已经排版好的清样的PDF版本，PDF前面几页是关于介绍如何在这个版本上修改，后面就是排版好的文稿。Proof过程中您需要完成两个主要内容：

1. 确认作者信息：您需要详细检查作者姓名，单位等信息；

2. 回复杂志社提出的query：您需要点对点的回复这些query，并在杂志社给的文稿上进行标记，这些常见的query主要是补充试剂的厂家，参考文献具体的页码，修改一些语法错误，同意或确认编辑部的少量修改等。

Proof一旦完成定稿后，文稿已经Online，再发现错误要求修改比较麻烦。如不太确定的内容，建议和文稿的其他作者一起核对。

下面列举几个比较常见的清样情况：

1. *PLOS ONE*，2015年以年收稿量28114篇傲居SCI年文章

第一名，*PLOS ONE*接受后会写明他们杂志没有Proof过程，但是接受后一般1-2周在投稿系统中的该文稿会到Production Task Assignments中，您可以去下载一个最终的Word文稿。同时杂志社会在邮件中指出需要您核对哪些内容，您必须针对这些问题在文稿中做出相应的修改。完成后，进入投稿系统，点击Production Task Assignments提交，您也可以直接邮件回复杂志社并附上修改的版本。这个过程和其他杂志的Proof是一样的，核对作者