

各位化学界同行、《化学进展》编辑部各位同仁：

谢谢编辑部的马年贺卡！我，复旦大学江明，也借此机会祝各位马年事业兴旺，身体健康，家庭幸福！

这几年，我们的期刊越办越好了，我也经常浏览，了解国际前沿的进展和国内同行的关注热点，觉得很有帮助。在我看来，刊物的印刷和电子版的质量，网站的内容和使用的便捷，都与国外知名期刊没有显著差别。然而，刊物的引用因子还是很低，与刊物的进步很不协调，这成了编辑部和编委们的心病。前些时我审阅一位国内同行的英文稿件，是关于环糊精和高分子形成准聚轮烷的文章，我知道这一主题国内有很多工作，但作者一篇国内期刊的文章都没有引用。我查了一下，其实这个主题仅《化学进展》就发表过三篇评述，这些都被作者忽略了！我国的中文论文当然不可能指望老外来引，而国人又对之视而不见，这种情况如不改变，我国化学期刊的 impact factor 可以说永远没有翻身的希望。

在去年 10 月成功举办的全国高分子大会上，我做了“高引用高分子论文评析”的分会报告，报告最后我发出了“一文一引”的呼吁，有很好的反响。那里主要是针对高分子讲的，但事实和观点我想对大化学也是适用的，故我把那里讲的主要看法复述一下：我国高分子期刊的低影响因子与我国高分子的高速发展极不相称，这个情况可以说是令人痛心的，我们都有责任改变这一情况。但是，目前要求大家将最优秀的工作成果投向国内期刊并不现实。然而，我以为，快速提升我国期刊影响因子是存在可行的和现实的途径的。这就是，我们首先要改变大家轻视和自我矮化国内文章的陋习。我国学者在国外期刊发表高分子论文每年达到 3000-4000 篇或更多，而国内 SCI 期刊发表的高分子文章总数每年也不过几百篇。不难设想，如果大家在往国外投稿时，能做到“一文一引”，情况会发生什么样的巨大变化！当然，“一文一引”只是个形象的说法，不是说没有合适的一定要引，更不是一文限制只引一篇。

我课题组已试着这么做了，如在文章准备阶段没有注意到国内论文，那么就在向国外期刊投寄前，加上一个环节，即，在数据库内检索和阅读国内相关文章，选择最关联的补充加入到 references 中。这事做起来其实很方便！如各位同意或基本同意这些看法，希望也为此做些宣传。基金委的高分子学科主任董建华每次给高分子同仁发 email 时，总要提醒对 Chinese Journal of Polymer Science 的引用，可谓用心良苦。其实我们每个人都应有这样的责任感并身体力行。从技术层面上讲，如今我们高分子学报的中英文“两刊”的出版和印刷质量和网站质量都与国内的优秀期刊没有什么差别了，我们有了很好的基础。我们如能再共同加一把劲，关注国内的文章，留心引用，这样，将影响因子提升到 2，再提升到 3，应是指日可待的，这样我们的期刊就可进入了良性循环了。

马年到了，马上一文一引吧！

江明 2013. 1. 29