英文论文写作随感

关键词:英文论文 论文写作

熊 辉 美国罗格斯-新泽西州立大学

记得我刚开始写英文论文的 时候, 感觉很棘手, 效率也低, 常 常一个摘要就要写上两三天。现 在我当了8年教授,写了一百多篇 论文,逐渐可以快写这种"八股文" 了。由于我现在身份转换了,也因 为身为老师, 要经常修改学生的英 文论文, 为了不让自己在修改论文 时太痛苦,就常常思考该如何训练 学生写好英文论文。

其实,发表出来的文章基本 可分为两种:一种是属于看上去很 美, 但不能细看, 细看就会发现一 些问题;另一种是看上去很美,也 真的很美,而且很耐读。

如何写成第二种呢? 学生写英 文论文经常出现哪些问题呢? 细思 之, 共有9个问题, 可分成研究层 面和写作层面。

研究层面

第一、选题不当

写好英文论文要把握两个 "R": relevance (相关性) 和 rigorousness (科学严谨性)。选题不当 属于相关性把握得不好。很多学 生论文的选题缺乏创新性, 最具 代表性的是跟风写作。什么课题 是热点, 就追做什么课题, 而不是 知己知彼,科学选题。跟风选题的 弊端很多:首先,容易和"牛人" 做的课题重叠,这叫市场定位不清。 如果把文章看作是公司的一个产 品,那么牛人的课题组就是大公司, 团队实力强, 起点高, 市场营销能 力也强。换句话说,就算你写出了 与牛人同等质量的好文章, 和牛人 的组比起来论文发表也是问题。其 次,缺乏科学严谨性,很多学生选 题不考虑问题的可验证性, 想的更 多是有没有创新性。例如,一个科 研小组根本不可能拿到金融高频 交易数据, 却想做基于高频数据的 金融挖掘课题,最终只能无疾而终。 最后,绝大多数科研是需要产出的, 因而必须考虑研究的应用价值在 何处。学生经常遇到的情况是, 文 章写完了, 甚至发表了, 却很快被 尘封了, 因为文章选题不具有应用 价值。

那么, 应该如何选题? 在我看 来, 选题就像是公司创业选择方 向, 要练好眼力、定力和产生市场 壁垒的能力。练眼力, 既要培养广

度, 也要培养深度。首先要学会泛 读相关领域的文章, 能触类旁通。 找到研究空白后, 要能精读与研究 缺口相关的文章,做到如数家珍。 无论泛读还是精读, 都需要有好的 定力,这恰恰是很多学生所缺乏的。 大多数学生喜欢急于求成。其次, 选了一个好的题目, 具备了先发优 势, 还要考虑可能面临的竞争。在 竞争面前,提炼市场壁垒能力。

第二,对相关问题的研 究现状缺乏了解

写文章首先要对问题的研究 现状有基本的了解, 前面说的泛 读就可以帮助我们了解研究现状。 从事科研工作的人员越来越多,可 发表论文的会议和期刊杂志也越 来越多, 这就容易导致我们会漏 读一些相关的文章。找相关性文 章的原则是:首先,要搞清楚所在 行业的顶级、次级的会议和期刊。 研究问题的现状一定不能遗漏这 些会议和期刊上的相关文章, 这些 文章的作者可能就是你要发表的 文章的审稿人。我们发表文章的时 候也应该发表在好的会议和期刊 上,这样文章受关注的程度也高。 其次,要了解世界各地在该研究问 题上比较有影响力的研究小组。要 经常浏览他们的网站,实时追踪他 们的研究动态,做到知己知彼。他 们同样也是潜在的审稿人。

当了解相关的参考文献后, 文章引用要注意几个问题:第一, 有限度地自引用;第二,引用其他 研究组的相关文章要做到尽可能 平衡;第三,引用其他文章时,首 先要肯定这些文章的闪光点,其 次指出和自己所做工作的不同,尽 可能不过于负面批评他人的文章。 因为我们写文章的目的是让人欣 赏我们的工作,所以指出不同就 足够了。

第三,没有贡献或者贡献不明确

通常文章被拒的主要原因是 没有贡献、贡献太小或者贡献不 明确。造成这个结果有两种可能。 第一种是文章确实没有大贡献。 许多文章的贡献只是现有技术的 组合,或者对现有方法的微小改进。 在这种情况下, 学生往往还喜欢过 度夸大文章的贡献,结果话得其反。 第二种是文章其实有很好的贡献, 但是作者没能展示出来。在科研 竞争日益激烈的环境下, 我们要站 在审稿人的角度去思考问题, 审稿 人通常每年面对非常巨大的审稿 任务, 很多情况下是审稿人的学生 完成具体的审稿工作。这就意味着, 如果作者没有清晰地展示自己的技 术和方法的独特性,没有提供充分、 科学的验证结果, 那么审稿人很难 发现文章的贡献, 最终导致文章 被否定。其实写论文要求我们要 讲好一个故事,这个故事要生动, 同时要逻辑清晰、背景清楚、细节 明了,还要经得起推敲。

另外,在学术界有滥用数学公式的现象。有些作者在明知自己的文章没有什么贡献的情况下,有目的地加入许多不必要的数学公式。目的是"如果我不能说服他们,那只能迷惑他们(If I cannot convince people, just confuse them)"。虽然有很多文章最终靠滥用数学公式被录用,但这样的文章是不具有生命力的。

第四,问题的挑战性没 有充分展示

写研究论文的一个关键点是 要在文章中不停地强调问题的挑 战性,在摘要、介绍、方法、实验 和结论中都要展示。很多学生写 的文章只是简单地描述问题、方 法和实验结论,没有强调问题的挑 战性。整篇文章就像白开水,很 难给读者留下深刻的印象。通常 描述问题的复杂性的最好方式是 通过图示或者举例说明, 比如通 过一个例子介绍算法的工作,或 者运用图示显示整个算法的流程。 因为只有作者最了解问题的挑战 性, 所以作者应该动脑筋以最简 单、最直接的方式把问题的挑战 性展示出来,并且在全文中不断 地用不同方式进行强调。

第五,研究方法缺乏验证或验证不足

科研文章离不开科学的验证。

总结起来,有4种验证模式:第一 种, 最严格的验证就是理论证明, 比如严格的计算复杂度推导,或 者上界/下界的理论确定。但是在 很多情况下,特别是在计算机科 学领域,有些研究方法没办法用 纯粹的理论证明, 于是可以采用第 二种混合办法——有一些步骤可 以被理论验证,不能被理论验证 的部分可以用实验验证, 比如数 据包在网络节点间的往返时间。在 部分研究方法也无法用理论验证 的情况下, 可以用第三种纯粹实 验的办法。该方法的严格程度不 如前两种, 但至少可以证明问题的 解决办法在某些情况下的可行性。 对于很多应用型计算机问题, 纯 粹实验验证方法被广泛使用, 但 也有其局限性。科学严谨度最低 的是第四种验证方式——案例验 证。在某些情况下,大规模的实 验难以进行, 只好提供几个成功 的案例。文章中提到的研究方法 在提供的案例中是适用的, 但结 果不一定具有普适性。这四种验 证方式的严谨性逐步降低。在做 计算机科研的时候, 有时候不得 不在科学严谨性和可行性之间取

对上述验证方式的选取一般 奉行两条原则。第一,无论如何都 要验证文章中的研究方法,要与现 有方法进行比较。如果问题是全新 的,现有方法中没有合适的比较对 象,就要学会左右手互搏,设计多 种验证方式,实现自我比较,选出 最优方法。第二,尽可能选取科学 严谨性高的验证方式。

写作层面

第六. 组织混乱. 缺乏 逻辑性

一篇好文章通常可以让大同 行读懂文章在研究什么问题以及 为什么要进行研究。其实,好文章 通常只描述一个故事(一个具有 挑战性的问题),问题的引出、挑战 描述、解决方法、验证方法和结 论都是一气呵成。逻辑性最难把 握的是摘要和介绍。文章给人的第 一印象最重要, 而第一印象来自摘 要,一个好的摘要通常写得引入 入胜、紧凑、逻辑性强。摘要的最 高境界是无法改动一字。有了好 的摘要,还需要在介绍中讲出一个 好故事,包括问题的背景、研究动 机、具体问题、挑战性、解决方案、 验证情况和最终结论。所以, 能把 文章写得深入浅出并且引人入胜 的人,一定可以成为逻辑性很强的 市场营销高手。

第七. 有无知的表现

有的学生写的文章经常犯些 低级错误。顶级会议或期刊是不 可能容忍低级错误出现的。一篇 有新意的文章在时间上也是等不 起的, 所以要避免低级错误出现。 哪些是容易犯的低级错误呢? (1) 以非常严格的方式定义一个小同 行都知道的概念;(2)对相关问题 的研究现状的了解有重大不足或 错误, 甚至故意忽视相关参考文 献;(3)文章引用错误或者不恰当; (4)应用不正确或者过时的验证方 法或验证工具;(5)使用错误的实 验数据;(6)把常识当作新发现; (7) 文章写得不规范, 或者不符合 投稿要求;(8)从数学教科书中大 量拷贝所谓的严格的数学证明;(9) 过度夸大文章的贡献;(10)试图隐 藏文章中研究方法的缺陷与不足; (11) 虚报实验结果;(12) 在文章中 对同一个实验进行重复性地不同 展示。

第八.英文写作基础差

中国学生写英文文章共通的 问题是英文写作的基础较差, 其非 常重要的一个原因是缺乏正规化 的训练。科研文章的美感在于简洁、 清晰、逻辑化。因为文章的目的是 尽可能让更多人在短时间内看懂, 而不是炫耀华丽的辞藻, 所以英文 写作要注意以下几个原则:(1)尽 可能用短句, 避免使用复杂句;(2) 当介绍方法、算法的时候, 一定要 用例子、图例说明;(3)文章表达 要生动,对图、表、例子、数学证 明的使用也要平衡;(4)文章的排 版要有美感,不要把所有的文字, 或者所有的图、表堆积在一起,要 均衡搭配。图、表、例子要尽可能 靠近描述它们的文字;(5)一定不 要有错别字和语法错误, 如果不清 楚就上网查询;(6)要学会正确地 使用缩写单词, 在文章中第一次使 用时一定要定义, 而且在文章中的 使用要一致,尽可能使用大家都约 定俗成的缩写,不要随意发明创造; (7) 要培养鉴赏美学的能力, 首先 要会欣赏美的文章, 其次才谈得 上创造美的文章。

第九. 写作不够专业化

好的文章一定要展示作者的 专业化。一篇专业文章的选题,首 先要让人耳目一新,至少给人的第 一印象要好。其次要能清晰准确 地指出文章的问题和方法的独特 性,并让人了解问题和方法的难点、 挑战性在何处。第三,一篇好文章 就像一个活生生的人, 要有血有 肉,各种该有的元素都要具备。第 四,文章格式要专业化,要用最高 的职业标准要求自己, 比如一定用 LaTeX 写文章, 画图也一定用最专 业化的画图软件, 要多看打印机打 印出来的效果,注意细微之处。只 有这样,文章才能达到至少看上去 很美。第五,平时多留意、多收集 真的很美的文章, 甚至可以不是自 己研究方向的文章, 把这些文章装 订成册, 经常看, 才能培养出对美 的文章的感觉,才能学会欣赏。只 有这样,才真正有机会写出很美的 科研论文。■



CCF会员、CCF大 数据专家委员会委 员、本刊编委。美国 罗格斯-新泽西州立 大学副教授、终身教 授。主要研究方向为 数据挖掘等。

xionghui@gmail.com