
中文期刊与SCI期刊

作者：李东风 来源：科学网博客

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/literature/10965.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！

中文期刊与SCI期刊。建国后至改革开放之初，中国人大都只用中文发表论文，包括学术大师。中文期刊是主流科学期刊。直到1990年代，SCI引入我国逐步成为科学评价工具而风靡全国。那些从未听说SCI为何物的人把SCI视作与国际接轨的标志，SCI从此被崇拜，被神话，直到“唯”。现在做科研的唯SCI马首是瞻，已经被各项考核政策所覆盖。唯SCI的形成与此不无关系。相比之下，中文期刊每况愈下，别说发展，连生存都成了问题。不可否认中文期刊在办刊方面存在不足，但大环境是谁也无法阻挡的。

据统计，当今世界上所发表的科研论文中超过98%都是用英语写作。英语毫无疑问已经成为唯一的“科学语言”。

不可否认，唯SCI造就了一批崇洋媚外者。一些留学生回国求职，以SCI文章多，因子高为荣，高校引入也助长了个别人的投机行为。甚至学术交流时，做科学非得说做SCIENCE之类的中英混杂词汇进行炫耀，一副假洋鬼子的嘴脸。同时贬低中文期刊，甚至按影响因子对比，中国科学不如一般SCI刊物。唯SCI甚至到了用英语流利程度判断学术水平高低的标准。英语好不好成为做科研的前提(我不否认英语作为工具是现在科研人必须具备的能力)。这种情形实在令人心寒。

历史上，希腊语，拉丁语，法语，德语，甚至俄语都曾为科学语言。英语之所以后来居上，与英美国家和英语国家的科学发展迅速有关。

中文历史悠久，博大精深。可惜在科学语言方面远远落后于西方。造成这一现状的深层原因不在本文讨论范围。但中国在现代科学方面与西方的差距是必须面对的事实。

中文期刊办刊的压力山大。甚至有人提出，将所有中文核心期刊改为SCI期刊。这样做，不但原有的中文稿源失去了，由于影响因子排名上不去，在SCI期刊中也同样不受待见，弄不好画虎不成反类犬。唯SCI的另一后果是大量的科研经费落入外国人的口袋。刊物只是个学术交流平台，不完全是水平评价的工具。

一个国家的科学发展，到了不能用本民族语言表达的程度，这是国家的悲哀。如同华为“芯片”，科学语言不能总被英语卡脖子了。谁说中文期刊没有出路？谁说中文不能表达科学？中国科学人的自信哪去了？管理者必须摒弃唯SCI思维，将中文期刊与SCI期刊一视同仁。不能以刊(因子)定论，回归以质定论。改变现状需要国家层面政策扶持和科学人贡献的成果，让中文成为科学语言。只有这样，中国科学自立于世界民族之林梦想才会成真。

更多 文献检索 请访问 <https://www.iikx.com/news/literature/>

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