

=====
爱思唯尔的衰落我在其中的角色 (节选)

来源：《数学文化》
W.T. Gowers / 文 张智民 / 译

荷兰人办的出版公司爱思唯尔 (Elsevier) 出版了许多世界上最知名的数学期刊，包括《数学进展》、《法国科学院报告》、《离散数学》、《欧洲组合数学》、《数学史》、《代数》、《逼近论》、《组合数学理论 - A 卷》、《泛函分析》、《几何与物理》、《数学分析和应用》、《数论》、《拓扑学》和《拓扑学及其应用》。然而多年来，它的运作方式却招致业内人士的强烈批评。这些批评可以大致归纳为以下几点：

1. 它的价位奇高——远高于平均值而至今未受惩罚，这简直是个奇迹。
2. 它侥幸成功的秘诀之一是“捆绑式销售”。出版商事先包装好的“包”，用户或者全要，或者全不要，不给图书馆自己选择期刊的余地。这样一来，为了几个必须的期刊，图书馆就不得不花大价钱去购买包罗万象的“包”。这里面大部分期刊根本不是用户所需的（比如声名狼藉的《混沌、孤立子和分形》是一个被许多数学家认为荒唐的杂志，然而世界各地的图书馆却不得不订购）。受到经费的限制，用户经常无力订购那些所需的杂志。这样一来受害者不仅仅是图书馆，也包括其他出版商，这当然也是爱思唯尔整个阴谋的一部分。
3. 假如图书馆想讨价还价，爱思唯尔会毫不留情地取消其所有期刊的订购。
4. 爱思唯尔支持许多阻止互联网开放阅读的方案，比如“研究成果议案”。他们还为 SOPA (Stop Online Privacy Act, 即停止网络盗版) 以及 PIPA (Protect IP Act, 保护知识产权法) 的通过进行了大量的游说。

我可以列举更多，但这已足够了。真的难以理解，数学家们（包括其他科学家们）抱怨了这许多年，人们竟然允许这种状况持续至今。为什么不能告诉爱思唯尔我们不想在他们那里发表任何东西？

部分答案是：我们可以说不。众所周知（并非唯一）的例子是《拓扑学》整个编委会的集体辞职以及《拓扑学杂志》的创立——网站[http://en.wikipedia.org/wiki/Topology_\(journal\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Topology_(journal)) 可以找到此事件的简单陈述。然而这毕竟是个例。问题在于，为什么我们听任如此不公正的待遇到了登峰造极的地步？我们为什么不想想没有他们事情会简单的多。

.....
(全文见《数学文化》第三卷第一期。编者注)

=====