

## SCI 与 SCI-E 的区别

SCI (Science Citation Index) 数据库分为核心版 (又称光盘版) 和扩展版 (又称网络版; 即 SCI-E) 两个版本。就其起源来说, 美国科技信息所 (The Institute for Scientific Information: ISI) 在早期每年向其客户 (主要是全世界的图书馆) 寄光盘, 内容是所有被 ISI 收录的期刊发表文章的摘要, 当时收录的期刊没有现在多。后来随着互联网的发展, ISI 在 1999 年左右建立了 SCI 网络检索系统, 原先需要寄光盘的数据也都导入网站系统。以后每年新增的期刊则基本上只在网络上检索, 而不入光盘。能通过网站检索到的期刊都称为 SCI-E。但在建立网站检索后, ISI 并没有停止向其客户寄光盘, 这就导致了 SCI 有光盘版和网络版之分。又由于 SCI-E 全称 SCI-expanded, 中文意思是 SCI 扩展版, 于是就把对应原来光盘版的称为 SCI 核心。

由于以上原因, 可以这么说, SCI 收录的都是一些老牌 SCI 杂志, 而之后进去的杂志都被列在 SCI-E 中, 不管办得再好也不大可能变成 SCI。所以 SCI 与 SCI-E 对于 ISI 来说, 只是发布方式上的区别, 是历史的原因造成的, 不能片面地说 SCI 一定比 SCI-E 好。在国内 SCI/SCI-E 被作为划分期刊档次和评价奖励的标准, 甚至有些单位不承认 SCI-E, 这只能是由于科技管理部门对 SCI 的历史了解不够所致。

实际上, 在中国, 经国家科技部等相关部门研究决定, 从 2000 年起, SCI 论文统计用检索系统改为用 SCI-E。也就是说, 发表在 SCI-E

期刊上的文章同时也被 SCI 检索。也可理解为，在项目申报和职称评审时，写 SCI 即可。

## **SCI 与 Thomson Reuters 的关系**

SCI 是 1961 年由美国科学情报研究所 (ISI) 出版的一套引文分析的数据库。Thomson 公司是加拿大一家资讯公司，大约成立于 1930 年；Reuter 是英国的一家资讯公司，成立于 1890 年左右。Thomson 公司在 1992 年收购了美国科学情报研究所 ISI，所以以后 SCI 检索系统由 Thomson 公司运营。2008 年，Thomson 公司与 Reuter 公司合并组成了现今的 Thomson-Reuters 公司，总部在纽约。