

《食品科学》影响因子再创新高

2014年9月26日，由国家科技部中国科技信息研究所举办的中国科技论文统计结果发布会在北京国际会议中心举行，会议公布了2014年中国科技论文统计结果。

2014年版中国科技期刊引证报告（核心版）显示：

刊名	综合评价总分	核心影响因子	核心总被引频次	即年指标	他引率	权威因子	学科影响指标	扩散因子	被引半衰期
食品科学	77.7	0.830	12310	0.105	0.77	2679	1.00	5.01	4.8

该数据显示：《食品科学》影响因子由2013年的0.769稳步提高到0.830，《食品科学》杂志在22本食品类中国科技核心期刊中综合评价总分、核心总被引频次、权威因子排名第一。总被引频次在1989种中国科技核心期刊中排名第4位，远超过其他同类期刊。

由国家科技部中国科技信息研究所对2013年我国正式出版的社会科学和自然科学各学科6435种期刊为统计源，计量统计结果公布的《食品科学》被引用指标如下：

2014年版中国期刊引证报告（扩刊版）显示：

刊名	影响因子	总被引频次	即年指标	他引率	学科影响指标	学科扩散指标	被引半衰期	H指数
食品科学	1.119	18647	0.144	0.85	0.81	20.68	5.21	15

该数据显示《食品科学》杂志在54本食品类科技期刊中总被引频次、学科影响指标、学科扩散指标、H指数排名第一。

由中国学术文献国际评价研究中心发布的2014年版中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术）显示：

刊名	复合影响因子	他引影响因子	复合总被引频次	即年指标	他引率	基金论文比	被引期刊数	Web即年下载率	总下载量（万次）
食品科学	1.335	1.099	26783	0.167	0.85	0.85	1686	73	86.57

该数据显示：《食品科学》总被引频次和影响因子在55本食品类期刊中排名第一。

《食品科学》2014年获得的荣誉

2014年中国科技论文统计结果发布会还公布了“2013年百种中国杰出学术期刊”和“第三届中国精品科技期刊”评选结果。在参评的1989种中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）中，《食品科学》连续第12次被评为“百种中国杰出学术期刊”，《食品科学》依然是食品类科技期刊唯一一本获此殊荣的期刊。《食品科学》连续第3次被评为“中国精品科技期刊”。



2014年12月16日，由中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、中国学术文献国际评价研究中心与清华大学图书馆共同研制的《2014年版中国学术期刊国际引证报告》在清华大学新学堂举行发布会。本次会议发布了“中国最具国际影响力学术期刊”、“中国国际影响力优秀学术期刊”两份名单，《食品科学》连续第二次被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”，是唯一入选该名单的食品类科技期刊。



中国学术文献国际评价研究中心自2012年开始评选“中国最具国际影响力学术期刊”和“中国国际影响力优秀学术期刊”（简称TOP期刊）以来，连续3年通过数据分析，发现被评为TOP的期刊总被引频次、影响因子的均值逐年相比较其他期刊均有快速增长。

《2014年版中国学术期刊国际引证报告》统计源期刊包括：发表于2013年的SCI的8621种期刊、SSCI和A&HCI的4505种期刊，以及该数据库收录的会议论文；Elsevier, Springer, Wiley, Emerald, Taylor, OUP, CUP, MUSE等国际知名大型出版集团出版的未被SSCI和A&HCI收录的人文社会科学类期刊1483种；积极关注亚洲区域学术和文化发展的世界各语种期刊68种；台湾出版的学术期刊373种，共14425种。该报告统计了我国出版的6400多种人文社科和科技期刊在上述统计源的被引频次，剔除影响因子或被引频次为0的期刊，保留了1238种社科期刊、3489种自

然科学期刊参与此次评选。

中国学术文献国际评价研究中心用科学的评价方法以期刊的影响因子和总被引频次数据为基础对各刊计算学术期刊国际影响力指数CI，并按CI 排序后，遴选出TOP5%和TOP5%~TOP10%期刊名单。该名单显示，我国入选国际引证TOP5%、TOP10%的期刊，有很多在国际上的影响力已经高于国际SCI 期刊。

根据今年的 SCI 收录期刊名单，我国有 138 种期刊被 JCR 收录。在 TOP 期刊遴选活动中，2011 年有 110 种上榜、2012 年有 120 种上榜，2013 年有 130 种上榜。它们以英文为主，是我国学术期刊的海外军团代表。此外，还有未被 SCI 收录的 46 种 TOP5%期刊，110 种 TOP10%期刊也有良好的国际影响力表现，它们的国际被引频次和影响因子与 JCR 期刊有同步的增长率。统计表明，我国 350 种自科类 TOP 期刊国际被引频次连续 3 年大幅增长。2012 年同比增长 17.37%，2013 年同比增长 17.97%。连续 3 年均入选 TOP 的 264 种期刊，2012 年同比增长 22.98%，2013 年同比增长 17.97%。总体上自科 TOP 类期刊的国际被引频次每年以 17%—23%的速度增长。我国 350 种科技 TOP 期刊影响因子逐年大幅增长。2012 年同比增长 22.84%，2013 年同比增长 15.61%。3 年均入选 TOP 的 264 种期刊 2012 年同比增长 15.54%，2013 年同比增长 9.99%。刊均影响因子从 0.451 到 0.573。3 年均入选 TOP5%的期刊刊均影响因子达到 0.928。