

# 《食品科学》影响因子再创新高

2015年10月21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2015年中国科技论文统计结果。

2015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	83.4	0.841	13379	0.100	0.79	513.57	1.00	4.75	5.1

该数据显示：《食品科学》影响因子由2014年的0.830稳步提高到0.841，《食品科学》杂志在23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2383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2014年我国正式出版的社会科学和自然科学各学科6210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：

2015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	1.132	19449	0.137	0.85	0.90	26.24	5.40	13

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2015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：

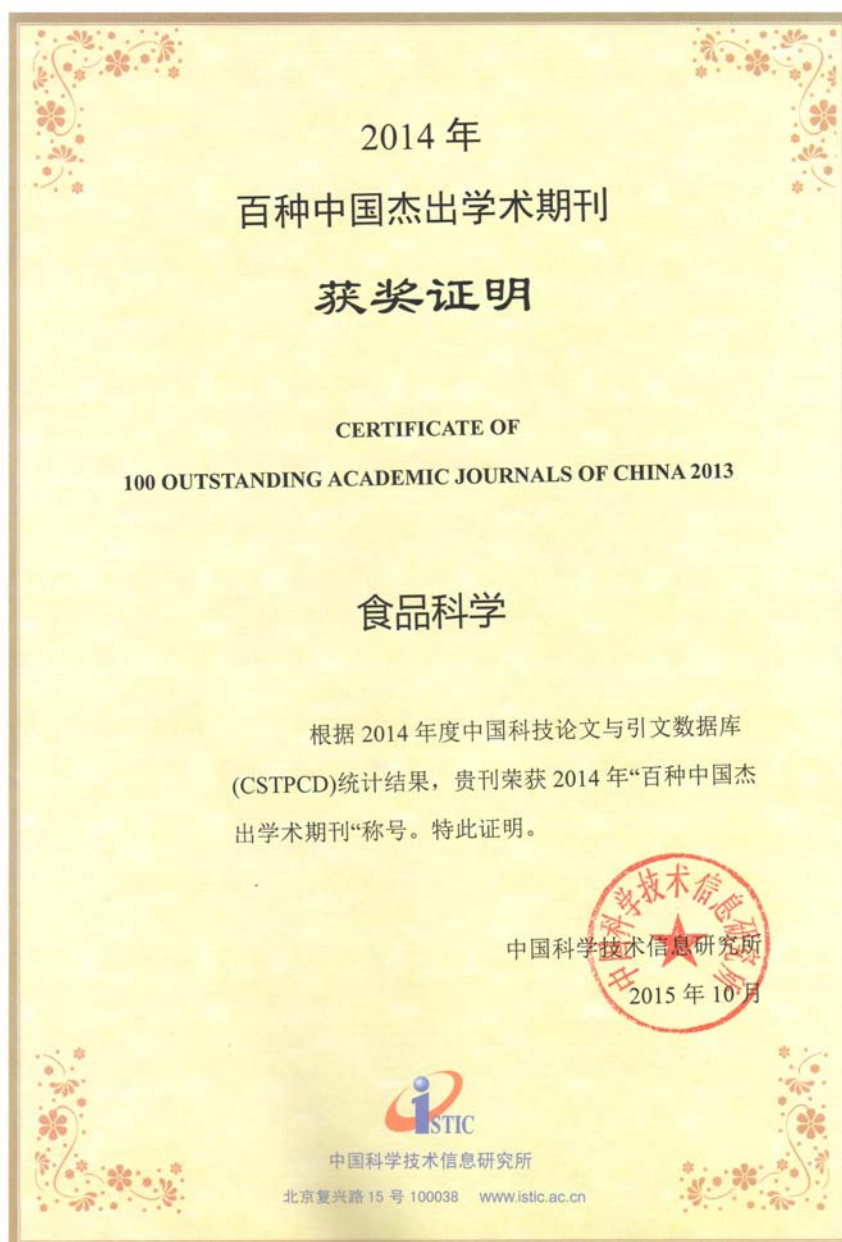
刊名	期刊影响力指数CI值	复合影响因子	他引影响因子	复合总被引频次	即年指标	他引率	基金论文比	被引期刊数	Web即年下载率	总下载量（万次）
食品科学	1414.2	1.372	1.139	31040	0.163	0.89	0.85	1706	48	87.18

该数据显示：《食品科学》期刊影响力指数CI值、总被引频次和影响因子在57本食品类期刊中排名第一。

# 《食品科学》2015年获得的荣誉

## 《食品科学》连续第十三次被评为“百种中国杰出学术期刊”

2015年中国科技论文统计结果发布会还公布了“2014年百种中国杰出学术期刊”。在参评的2383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13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》连续第四次被评为“中国权威学术期刊”

由武汉大学中国科学评价研究中心和中国科教评价网于2015年4月联合发布了最新的《中国学术期刊评价研究报告》。该研究成果显示,《食品科学》杂志连续第四次被评为中国权威学术期刊(A<sup>+</sup>)。



### 该评价体系对权威期刊与核心期刊的界定:

所谓“核心期刊”是指针对某一学科或专业领域来说,刊载大量专业论文和利用率较高的少数重要期刊,就称为该学科(专业)的核心期刊。而“权威期刊”是核心期刊中的“核心”,是最重要的核心期刊,在学术界与科研人员心目中享有权威地位和最高学术水平。在分一级学科和学报类型的学术期刊评价中,既按照各期刊的各指标综合得分排名,又将排序期刊分为A<sup>+</sup>、A、B<sup>+</sup>、B、C 5个等级,以增加评价结果表示的合理性和充分性。这不仅有利于各期刊的明确定位,而且能为政府部门对期刊实行分类分级管理提供必要的依据,有利于尽快建立期刊准入机制和淘汰制度,从而促进我国期刊体系的健康发展。

在数量分布上,A<sup>+</sup>(权威期刊)取前5%,A(核心期刊)取前6%-20%,B<sup>+</sup>(准核心期刊)取前21%~50%,B取前51%~80%,C为81%~100%。这种中间大、两头小的正态分布,也与文献计量学的“二八律”相吻合。

## 《食品科学》荣获“2015 期刊数字影响力 100 强”称号

2015 年 7 月，由中国（武汉）期刊交易博览会组委会主办的“2015 期刊数字影响力 100 强”遴选活动，评选结果显示，《食品科学》荣获“2015 期刊数字影响力 100 强”（学术/科技类期刊）称号。本次评选依据第三方数据，并由国内知名数据分析机构宏博知微进行独家数据分析挖掘，再经专家组终审，综合得出数字影响力 100 强名单，对目前期刊作为整体及独立品牌形象在数字领域的影响力现状有着客观、全面和科学的认识和评价，极具代表性。

