

## 《食品科学》影响因子再创新高、连续获百杰和精品荣誉

2017年10月31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京举行，会议公布了2017年中国科技论文统计结果。

由中国科技信息研究所发布的2017版中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷显示：

刊名	综合评价总分	核心影响因子	核心总被引频次	学科扩散指标	学科影响指标	核心即年指标	核心他引率	核心引用刊数	核心开放因子	核心扩散因子	核心权威因子	核心被引半衰期
食品科学	84.10	1.031	14687	26.16	1.00	0.155	0.84	654	8	4.45	1225.42	5.7

该数据显示：《食品科学》影响因子由2016年的0.889稳步提高到1.031。《食品科学》杂志在25本食品科学技术类中国科技核心期刊中综合评价总分、核心总被引频次、核心影响因子、核心权威因子、学科扩散指标均排名第一。总被引频次在2008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2016年我国正式出版的社会科学和自然科学各学科6154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。2017年版中国期刊引证报告(扩刊版)显示：

刊名	扩展影响因子	扩展总被引频次	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展学科扩散指标	扩展被引半衰期	扩展H指数
食品科学	1.407	21649	0.218	0.89	1457	0.85	23.50	5.9	16

该数据显示《食品科学》杂志在51本食品类科技期刊中总被引频次、引用刊数、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2017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	1414.214	1.729	1.503	36127	0.230	0.89	0.94	1473	85	112.09

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51本食品类期刊中排名第一。

## 《食品科学》连续第十五次被评为“百种中国杰出学术期刊”

## 连续第四次被评为“中国精品科技期刊”

2017年中国科技论文统计结果发布会同时还公布了“2016年百种中国杰出学术期刊”。在参评的2008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》连续第十五次被评为“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“中国精品科技期刊”。



# 中国精品科技期刊证书

Certificate of Outstanding S&T Journals of China

## 2017



### F5000

## 食品科学

根据中国精品科技期刊遴选指标体系综合评价结果，贵刊入选“第4届中国精品科技期刊”，即“中国精品科技期刊顶尖学术论文（F5000）”项目来源期刊。有效期：2017年10月-2020年12月。

特此证明。



精品科技期刊服务与保障系统项目组

中国科学技术信息研究所

2017年10月