



新闻中心

[科研动态 \(../\)](#)[近日要闻 \(../jryw/\)](#)[媒体扫描 \(../mtsm/\)](#)[头条新闻 \(../ttxw/\)](#)[学术活动 \(../xshd/\)](#)[信息公开 \(../xxgk/\)](#)[讲座预告 \(../jzyg/\)](#)[中科院头条 \(../zkyytt/\)](#)当前位置: [首页 \(../..\)](#) > [新闻中心 \(../\)](#) > [科研动态 \(../\)](#)

科研动态

《自动化学报》(英文版) CiteScore分值排名进入前26%

发表日期: 2017-06-09 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

根据Elsevier近日发布的期刊引用分数榜单, IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica (JAS) 2016年CiteScore分值为2.16, 较2015年大幅提升, 在“控制与系统工程”学科类别的211个学术出版物中排名第56, 位于前26%。在JAS所属的另外两个学科“信息系统”和“人工智能”的排名分别位于前27% (65/237) 和33% (52/153)。

2016年汤森路透(现更名为Clarivate Analytics)发布的Journal Citation Report (JCR) “自动化与控制系统”学科位于Q1-Q2区的SCI刊30本, 其中24本在CiteSore统计的“控制与系统工程”类别中。通过比较其影响因子排名和CiteScore排名发现, 67%的期刊两者排名较为一致, 如Automatica排名均位于学科第4, IEEE Transactions on Automatic Control排名分别位于学科第7和第6。JAS的CiteScore分值高于其中Q1-Q2区3个SCI期刊的CiteScore分值。

JAS中文刊名为《自动化学报》(英文版), 在中国科技期刊国际影响力提升计划支持下, 创刊于2014年, 由中国自动化学会和中国科学院自动化研究所主办, 与IEEE合作办刊。今年9月, IEEE将为JAS提交SCI收录申请报告。

延伸阅读: [关于CiteScore](#)

当地时间2017年6月2日, 学术出版巨头Elsevier发布了2016年度期刊引用分数榜 CiteScore。CiteScore 是Elsevier基于旗下数据库 Scopus 统计的学术出版物评分, 其计算方式为: 期刊连续3年论文在第4年度的篇均引用次数, 且不剔除任何类型的文章。

在此之前, Elsevier曾推出过 SJR、SNIP 等期刊评价方式, 但均未产生广泛影响。在全球学术评价体系中, 影响因子仍居于统治地位。直到2016年12月 CiteScore 诞生, 《自然》新闻的评价给人们留下了直观而深刻的印象——“影响因子的重量级对手”。Elsevier官方表示, CiteScore 定位为这样一个工具: 帮助研究人员决定哪里发论文、哪里读论文、哪些研究者值得合作; 帮助图书馆员和信息专家管理收录范围; 帮助机构领导者展示研究成果、评估研究策略; 帮助出版方评判出版物业绩。和影响因子一样, CiteScore 每年只发布一次。