

孔雀计划JCR篇|2021年zui新SCI影响因子正式发布！

产品名称	孔雀计划JCR篇 2021年zui新SCI影响因子正式发布！
公司名称	腾博财务科技(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙嘴路红树湾壹号1805
联系电话	18929319167 18929319167

产品详情

孔雀计划JCR篇|2021年zui新SCI影响因子正式发布！

[工商有功夫](#)

又是一年影响因子（Impact factor, IF）发布时，就在昨天，2021年期刊影响因子（2020年度）发布了！

自1975年以来，影响因子（Impact factor，缩写IF）每年定期发布于“期刊引用报告”（Journal Citation Reports, JCR）为文献计量学的发展带来了一系列重大革新。而今年的“期刊引用报告”计算方法将有所变化，将把在线发表内容引入2021年JCR（2020年数据）中，采取分阶段、前瞻性的方法来调和出版机构加入的时间差异。以2020年为分界线，此前各年使用zui终发表年份，此后各年则使用在线发表的发表年份。

公认的世界四大名刊（Cell, Nature, Science, PNAS），今年表现也不错，都有较大上升，Nature IF 49.962，相比去年的42.778，有7分上升，排名第有下降位列22；Science IF 47.728，排名第24，紧随其后，Cell IF 41.582，，排名第32。而PNAS相比CNS要低一些，为11.205，排名第252。

2021年期刊影响因子（2020年度）结果：

Nature由去年的42.778变为49.962;

Science由去年的41.845变为47.728;

备受瞩目的Nature Energy由去年的46.495变为60.858;

Joule第二个影响因子发布，为41.248，离Nature Energy又进一步！

Nature Chemistry由去年的21.687变为24.427，而将其视为追赶目标的Chem由去年的19.735变为22.804;

Matter首个影响因子出炉，为15.589；

Nature Nanotechnology为39.213, Nature Materials为43.841, Nature Catalysis为41.813, Nature Communications为14.919;

此外两大化学期刊:Angew由去年的12.959变为15.336; JACS则由14.612变为15.419.

国产期刊National Science Review由16.693变为17.275, Science Bulletin由9.511变为11.78.

Energy Storage Materials第二个影响因子为17.789.

在深圳孔雀计划认定当中：6.近5年，以第、一作者（含与第、一作者具有同等贡献作者）或唯一通讯作者，在国际高水平科技期刊（期刊所在各专业领域位于《期刊引用报告》JCR一区）发表论文3篇。7.近5年，在国（境）外从事博士后科研工作2年以上，且以第、一作者（含与第、一作者具有同等贡献作者）或唯一通讯作者在国际高水平科技期刊（期刊所在各专业领域位于《期刊引用报告》JCR二区以上）发表论文1篇，来深圳后继续从事科研工作。

论文分区是看发表当年的，发表时当年影响因子还未更新，就按照上一年度的，已经更新，就按照新的！而不是按照申报当年的！

看看近些年期刊的影响因子都在增长，论文分区是按照发表当年来决定的！