

2020年度计量评价指标变化分析报告

《中国组织工程研究》编辑部负责同志：

为了帮助贵刊分析影响贵刊近两年来影响因子等计量统计指标变化的主要因素，我们编制了本报告，仅供参考。如有问题，请来电来函联系。

主要计量指标	指标统计年		增加幅度 (%)
	2018	2019	
期刊综合影响因子	0.916	1.006	9.83
期刊综合影响因子学科平均值	0.595	0.648	8.91
统计年前两年发表文献在统计年的被引频次	1,919	1,906	-0.68
统计年前两年发表文献在统计年的自引频次	231	276	19.48
统计年前两年可被引文献量(篇)	2,094	1,894	-9.55
统计年前两年严重疑似学术不端文献(篇)	见附件		
本刊被统计源文献中严重疑似学术不端文献引用的情况			
统计年前两年发表的文献在统计年及其前两年的下载量(万次)	19.79	26.88	35.83
统计年前两年基金论文(省部级以上)(篇)	892	894	0.22
统计年前两年基金论文(省部级以下)(篇)	564	518	-8.16
统计年前两年高影响作者发文(篇)	1,315	1,307	-0.61
期刊综合即年指标	0.096	0.259	169.79
期刊综合即年指标学科平均值	0.086	0.085	-1.16
统计年高影响作者发文(篇)	639	654	2.35
Web即年下载率	53	135	154.72
基金论文比	0.76	0.78	2.63
统计年基金论文(省部级以上)(篇)	428	448	4.67
统计年基金论文(省部级以下)(篇)	244	172	-29.51
被引半衰期	5.2	5.0	-3.85
WEB下载量(万次)	64.68	70.55	9.08

注：(1) 如统计年为2019年，统计年前两年指2017年和2018年。

(2) “高影响作者”指：各学科按作者发表所有文献的总被引频次由高到低排序，前5%的作者。被引频次中已删除学术不端文献对该作者论文的引用。

(3) 2018年、2019年删除学术不端文献之后，所有期刊被综合统计源期刊引用的次数分别为621万次、660万次。

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司
中国科学文献计量评价研究中心
2020年10月9日



通讯地址：清华大学84-48信箱评价中心

邮编：100084

E-mail: aspt@cnki.net

电话：010-82710850(自然科学与工程技术)；010-62969002-8263(人文社会科学)

联系人：伍军红，霍道富(自然科学与工程技术)；郭文涛，汤丽云(人文社会科学)

扫一扫关注知网评价