

基于 2019 年中国知网期刊评价数据的中国纺织服装类高校期刊影响因子的分析

周 莉

(武汉纺织大学 期刊社, 武汉 430073)

中图分类号: TS941.19

文献标志码: B

文章编号: 2095-4131-(2020)04-0102-03

Analysis on 2019 journal impact of factor of textile and apparel universities in China based on CNKI

ZHOU Li

(Periodicals Press, Wuhan Textile University, Wuhan 430073 China)

中国纺织服装类高校学报编辑部的交流,在 2017 年西安工程大学学报编辑部的倡导下正式成立中国纺织高校学报研讨会,已成为中国纺织服装类高校学报编辑部每年的交流惯例。为了在交流中,看到差距,学习他刊的经验,笔者一直在对各纺织服装类高校学报编辑部的期刊进行数据统计,以期寻找数据背后的动因,为我们所在编辑部的期刊借鉴。基于 2019 年中国知网期刊评价数据,笔者再次做了统计。

1 2019 年的排名情况

笔者根据《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程)》2018 年、2019 年的数据,进行相关统计,得出中国纺织服装类高校学报复合影响因子排名(表 1~表 3)、综合影响因子排名(表 4~表 6)。

从表 1 中,笔者发现 2018 年中国纺织服装类高校期刊复合影响因子综合排名中最高排名的因子值略有下降,说明增长是有极限的,这是受到学科、学校平台所限。而最低排名的因子出现大幅度增长,由 2018 年 0.043 到 2019 年的

表 1 基于 2019 年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊复合影响因子综合排名

Tab.1 2019 comprehensive ranking of journals compound impact factor of textile and apparel universities in China based on CNKI

排名	期刊名称	复合影响因子	刊期	2017~2018 年载文量	较 2018 年提名变化
1	纺织科学与工程学报	1.113	季刊	336	↑1
2	西安工程大学学报	1.074	双月刊	271	↓1
3	丝绸	0.964	月刊	421	—
4	天津工业大学学报	0.727	双月刊	166	↑1
5	浙江理工大学学报	0.682	双月刊	513	—
6	服装学报	0.615	双月刊	208	↓2
7	现代纺织技术	0.574	双月刊	314	—
8	东华大学学报(自然科学版)	0.541	双月刊	308	—
9	北京服装学院学报	0.510	季刊	107	↑1
10	南通大学学报(自然科学版)	0.488	季刊	129	↑5
11	河南工程学院学报(自然科学版)	0.468	季刊	140	↓1
12	纺织高校基础科学学报	0.418	季刊	155	↓3

收稿日期: 2020-03-19。

基金项目: 湖北省服饰艺术与文化中心基地重点项目(2018HFG002)。

作者简介: 周莉, 武汉纺织大学期刊社编辑。

续表

13	产业用纺织品	0.414	月刊	232	↓2
14	浙江纺织服装职业技术学院学报	0.325	季刊	158	↓1
15	五邑大学学报(自然科学版)	0.321	季刊	106	↑3
16	中原工学院学报	0.289	双月刊	235	↓4
17	纺织服装教育	0.270	双月刊	340	↑1
18	现代丝绸科学与技术	0.248	双月刊	167	↓5
19	国际纺织导报	0.238	月刊	433	↓4
20	河南工程学院学报(社会科学版)	0.231	季刊	164	↓4
21	东华大学学报(英文版)	0.168	双月刊	239	↓4
22	东华大学学报(社会科学版)		季刊	106	

表2 基于2019年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊学报组复合影响因子排名

Tab.2 2019 ranking of compound impact factor of textile and apparel universities journals in China based on CNKI

排名	刊物名
1	西安工程大学学报
2	天津工业大学学报
3	浙江理工大学学报
4	东华大学学报(自然科学版)
5	北京服装学院学报
6	南通大学学报(自然科学版)
7	河南工程学院学报(自然科学版)
8	纺织高校基础科学学报
9	浙江纺织服装职业技术学院学报
10	五邑大学学报(自然科学版)
11	中原工学院学报
12	河南工程学院学报(社会科学版)
13	东华大学学报(英文版)
14	东华大学学报(社会科学版)

表3 基于2019年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊专业期刊组复合影响因子排名

Tab.3 2019 ranking of compound impact factor of professional journals of textile and apparel universities in China based on CNKI

排名	刊物名
1	纺织科学与工程学报
2	丝绸
3	服装学报
4	现代纺织技术
5	产业用纺织品
6	纺织服装教育
7	现代丝绸科学与技术
8	国际纺织导报

0.168,此外后半排名刊物的变动较大,这说明中国纺织服装类高校期刊的竞争正在加剧,整体办刊质量在上升,可预见未来越来越激烈。南通大

学学报(自然科学版)、五邑大学学报(自然科学版)进步明显,纺织服装教育已出现上升趋势。从某种程度上看载文量与复合影响因子呈现正相关态势。

从表2、表3中,笔者发现工科方向的刊物排名靠前,文科载文较多的刊物排名明显在后。这与学科在国内的体量有关联。此外纺织方向载文量多的刊物较服装方向载文量多的刊物排名要好些,这就是工科与艺术学科在论文发表上体量的差异,工科对于论文要求较艺术类的服装学科要高得多。偏重于高新技术(如材料科学、生物医学、人工智能等方向)的纺织服装类高校期刊优势明显。入选北京大学核心目录的期刊基本上排名靠前,这就是期刊马太效应的结果,即强者愈强。

从表4中,我们发现纺织服装类高校期刊的综合影响因子的变化和复合影响因子一样,前三名较2018年没有发生变化,这说明增长是有极限。其下各名次都发生变化,说明期刊竞争日益激烈。天津工业大学学报、南通大学学报(自然科学版)进步很大。从表5和表6中发现,专业性刊物在纺织服装类高校期刊排名中呈现两极分化,其原因在于好的专业性刊物具有极化作用,而排名较低的专业性刊物其稿源又会被综合性学报分流,导致其稿件质量不好,出现低被引是必然的。

2 启示

纺织服装类高校期刊竞争日趋激烈,各高校期刊各有特色。但针对评刊的压力,笔者认为有以下五点可借鉴:①在保证质量的同时,加大载文量。但刊物要利用大数据去分析研究热点,多找热点,主动去约稿,不一定去约大学者、大教授,可以去约一些具有博士学位的青年教师,引

表 4 基于 2019 年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊综合影响因子排名

Tab.4 2019 comprehensive ranking of journals comparative impact factor of textile and apparel universities in China based on CNKI

排名	期刊名称	综合影响因子	较 2018 年排名变化
1	西安工程大学学报	0.866	—
2	纺织科学与工程学报	0.813	—
3	丝绸	0.678	—
4	服装学报	0.500	↑ 2
5	天津工业大学学报	0.476	↑ 5
6	现代纺织技术	0.432	↓ 1
7	南通大学学报(自然科学版)	0.425	↑ 6
8	浙江理工大学学报	0.376	—
9	纺织高校基础科学学报	0.357	↓ 5
10	东华大学学报(自然科学版)	0.356	↓ 3
11	河南工程学院学报(自然科学版)	0.338	—
12	北京服装学院学报	0.337	↓ 3
13	产业用纺织品	0.281	↓ 1
14	纺织服装教育	0.232	↑ 5
15	浙江纺织服装职业技术学院学报	0.219	↓ 1
16	国际纺织导报	0.187	↑ 1
17	五邑大学学报(自然科学版)	0.165	↑ 3
18	现代丝绸科学与技术	0.136	↓ 3
19	中原工学院学报	0.109	↓ 3
20	河南工程学院学报(社会科学版)	0.081	↓ 1
21	东华大学学报(英文版)	0.069	↓ 1
22	东华大学学报(社会科学版)		

表 5 基于 2019 年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊学报组综合影响因子排名

Tab.5 2019 ranking of comparative impact factor of textile and apparel universities journals in China based on CNKI

排名	刊物名
1	西安工程大学学报
2	天津工业大学学报
3	南通大学学报(自然科学版)
4	浙江理工大学学报
5	纺织高校基础科学学报
6	东华大学学报(自然科学版)
7	河南工程学院学报(自然科学版)
8	北京服装学院学报
9	浙江纺织服装职业技术学院学报
10	五邑大学学报(自然科学版)
11	武汉纺织大学学报
12	中原工学院学报
13	河南工程学院学报(社会科学版)
14	东华大学学报(英文版)
15	东华大学学报(社会科学版)

导他们去研究一些热点或者有可能成为热点的领域。对于刊物的载文要做到可控。②加大对工科方向文章收录,鼓励高科技领域的工科文章投

表 6 基于 2019 年中国知网期刊评价数据的中国纺织类高校期刊专业期刊组综合影响因子排名

Tab.6 2019 ranking of comparative impact factor of professional journals of textile and apparel universities in China based on CNKI

排名	期刊名
1	纺织科学与工程学报
2	丝绸
3	服装学报
4	现代纺织技术
5	产业用纺织品
6	纺织服装教育
7	国际纺织导报
8	现代丝绸科学与技术
9	服饰导刊

稿。③对于服装艺术方向的论文,加大作者设计和制作环节,确保不能让劣币驱逐良币。④对于服装市场营销、管理方面的论文,加大统计学的应用力度,并强调样本的有效性。⑤对于服装工程方面的论文,强调利用先进的设备和新理论去研究。

(责任编辑:李强)