

中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术•2023版)

期刊名称: 职业与健康
主办单位: 天津市疾病预防控制中心; 中华预防医学会
CN/ ISSN: CN 12-1133/R ISSN 1004-1257

计量指标统计表

一、影响力指数(CI)										
			学科类目	预防医学与卫生学						
			影响力指数CI:	342.591						
			CI学科排序:	25/84						
			分区:	Q2						
			他引总被引:	2018						
			他引影响因子:	0.412						
二、载文量、可被引文献量(篇)										
2022年			2021年			2020年				
载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比		
755	734	0.97	901	800	0.89	993	839	0.84		
三、影响因子										
复合类				综合类						
影响因子	他引影响因子	5年影响因子	即年指标	影响因子	他引影响因子	5年影响因子	即年指标			
1.132	0.872	0.928	0.119	0.924	0.664	0.686	0.116			
四、被引频次 (本刊发表的可被引文献在2022年度的被引频次)										
本刊发表文献		2022年发表文献		2021年发表文献		2020年发表文献		历年发表文献		
被各种来源文献引用频次		被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	总被引频次		
复合引用		87	81	794	603	1061	827	5817		
1、期刊综合统计源文献引用		85	79	723	532	791	557	3982		
2、博士学位论文统计源文献引用				3	3	15	15	152		
3、硕士学位论文统计源文献引用		2	2	66	66	251	251	1633		
4、会议论文统计源文献引用				2	2	4	4	50		
技术研究型统计源期刊引用		82	76	713	522	774	540	3894		
五、其他参考指标										
基金论文比	平均引文数	引用半衰期	引用期刊数	被引半衰期	被引期刊数	他引总引比	互引指数	WEB即年下载率	WEB下载量/万次	量效指数
0.65	26	5.2	1608	3.6	902	0.83	30/32	159	41.65	0.691

注: 1、各项指标定义参见《中国学术期刊影响因子年报》指标体系。
2、中国知网“个刊影响力统计分析数据库”可核查各项统计数据。
3、为了突出反映期刊对中高端学术研究的影响力, 计算构成影响力指数CI的他引总被引、他引影响因子时, 统计源选用了《年报》中各学科期刊综合他引影响因子排名前60%的期刊, 以及博士论文和会议论文, 不包括硕士论文。

《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
2023年10月9日

