

编号: CST-JIFR 2021 SPYK

## 中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术・2021版)

期刊名称: 食品研究与开发 主办单位: 天津食品研究所等

学科类目: 食品科学技术 研究层次: 技术研究

CN / ISSN: CN 12-1231/TS ISSN 1005-6521

## 计量指标统计表

计量指标统计表																	
一、影响力指数(CI)																	
他引TC						他引JIF						0.1/本	ᄝᄭᄓᆉᆉᄽᄼᇬᅩᅩᅼᄭᆉᇅ				
本刊数值 学科最大值 学科最小				最小值	值 本刊数		学科最大的		学科最小值			CI值	影响力指数(CI)学科排序			01 )字科排序 	
6247 19528 10			100	1.0		1. 6	85	(	0. 120 6		19. 590			3/	3/50		
二、载文	二、载文量、可被引文献量(篇)																
				2019年				2018年									
载文量	载文量 可被引文献		量 可被引文		载文	7量 7	可被引文:		可	被引文献比		载文量	可被引文献		て献量	可被引文献比	
1332	866 0.6		). 65	98	36	906			0. 92		1025	958		3	0.93		
三、被引频次(本刊发表的可被引文献在2020年度的被引频次)																	
	2	020年	发表文i	献 201		9年岁	年发表文献		2018年发表文		表文章	献	历年发表文献				
被各种来源文献引用频次				被引	被引频次		引频次 被引		顶次	他引频次		被引频》	顶次 他引		频次	总被引频次	
复合引用				2:	20	20	08	148	6	1366		1958	3 17		74	12205	
1、期刊综合统计源文献引用				11	194		82	127	5	1155		1484	184 1		00	8605	
2、博士学位论文统计源文献引用								9		9		19		19		283	
3、硕士学位论文统计源文献引用				2	26		26	189	)	189		443		443		3228	
4、会议论文统计源文献引用								13		13		12		12		89	
技术研究型统计源期刊引用				11	191		79	126	1 1144			1463	1463		79	8459	
四、影响	句因子(	JIF	)														
影响因	影响因子种类 即年指标 影响因子			他引影响因子			- 5年	5年影响因子		他引5年影响因			子	影响因子学科排序			
复合	JIF	0. 2	0. 254 1. 848			1. 685			1. 426		1. 313				6/50		
期刊综	期刊综合JIF 0.224		1. 480	1. 480		1. 317		1. 085			0. 971			8/50			
技术研究类JIF 0. 221			1. 463	. 463		. 300		1. 067		0. 954				6/22			
五、其他	也参考技	旨标															
基金论文比	平均引文	数引用	半衰期	月 引用期刊	リ数 被	31半衰	期被引	期刊数	他引	总引比互	引拍	旨数WEB即	年下	载率	WEB下载	這一万次量效指数	

0. 92

1090

14/13

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。

0.83

26

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。

1380

4. 1

《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 2021年10月9日

179

78.02

0. 991

电话: 010-82710850 联系人: 霍道富 通讯地址:清华大学84-48信箱评价中心 邮编: 100084 E-mail:aspt@cnki.net