

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202302191311277944137595

检测时间:2023-02-19 13:11:27

篇名: Funny Wordle, Math Hidden

作者: Team#2300358

检测类型: 其他

比对截止日期: 2023-02-19

检测结果

去除本人文献复制比: 0.8% 去除引用文献复制比: 0.8% 总文字复制比: 0.8%

单篇最大文字复制比: 0.5% (Internet Psychology: The Basics)

重复字符数: [273]

单篇最大重复字符数: [150]

总字符数: [33005]

0.9% (150) 0.9% (150) Funny Wordle, Math Hidden_第1部分 (总16336字)

0.7% (123) 0.7% (123) Funny Wordle, Math Hidden_第2部分 (总16669字)

1. Funny Wordle, Math Hidden_第1部分

总字符数: 16336

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.9% (150) 去除引用文献复制比: 0.9% (150) 文字复制比: 0.9% (150)

1	Internet Psychology: The Basics	0.9% (150)
	Yair Amichai-Hamburger - 《网络 (http://gen.lib.rus.e) 》 - 2017	是否引证: 否

2. Funny Wordle, Math Hidden_第2部分

总字符数: 16669

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.7% (123) 去除引用文献复制比: 0.7% (123) 文字复制比: 0.7% (123)

1	Melting Characteristics and Wettability of Binding Phase in Sinter	0.4% (62)
	- 《Journal of Iron and Steel Research(International)》 - 2009-05-15	是否引证: 否
2	A prediction method of ground motion for regions without available observation data(LGB-FS) and its application to both Yangbi and Maduo earthquakes in 2021	0.4% (60)
	Jin Chen;Hong Tang;Wenkai Chen;Naisen Yang; - 《Journal of Earth Science》 - 2021-10-18 10:40	是否引证: 否
3	A Logistic-growth-equation-based Intensity Prediction Scheme for Western North Pacific Tropical Cyclones	0.4% (59)
	Yanchen ZHOU;Jiuwei ZHAO;Ruifen ZHAN;Peiyan CHEN;Zhiwei WU;Lan WANG; - 《Advances in Atmospheric Sciences》 - 2021-09-10	是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

5. 复制比按照“四舍五入”规则,保留1位小数;若您的文献经查重检测,复制比结果为0,表示未发现重复内容,或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. **红色文字**表示文字复制部分;**绿色文字**表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);**棕灰色文字**表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务