

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202302191311277944131503 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	

原文内容	相似内容来源
此处有 150 字相似 racteristics of Word 1 Michael Rosander, Oskar Eriksson, Conformity on the Internet - The role of task difficulty and gender differences, Computers in Human Behavior, Volume 28, Issue 5, 2012, Pages 1587-1595, ISSN 0747-5632, https://doi.org/10.1016/j.chb.2012.03.023 .	Internet Psychology: The Basics Yair Amichai-Hamburger - 《网络 (http://gen.lib.rus.e) 》 - (是否引证: 否) 1. entist, 63, 297 - 303. Rosander, M., & Eriksson, O. (2012). Conformity on the Internet The role of task difficulty and gender differences. Computers in Human Behavior, 28, 1587 - 1595. Schein, E. H. (1985). Organizational Culture and Leadership.

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 - 《Journal of Iron and Steel Research(International)》 - 2009-05-15	0.4% (62)	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 Jin Chen;Hong Tang;Wenkai Chen;Naisen Yang; - 《Journal of Earth Science》 - 2021-10-18 10:40	0.4% (60)	是否引证: 否
3 A Logistic-growth-equation-based Intensity Prediction Scheme for Western North Pacific Tropical Cyclones	0.4% (59)	

原文内容		相似内容来源
1	此处有 62 字相似 are]. Retrieved from https://www.spsspro.com . [2] Meng Q . <u>LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree.</u> 2018. [3] Chen T , Guestrin C . XGBoost: A Scalable Tree Bo	A Logistic-growth-equation-based Intensity Prediction Scheme for Western North Pacific Tropical Cyclones Yanchen ZHOU;Jiuwei ZHAO;Ruifen ZHAN;Peiyan CHEN;Zhiwei WU;Lan WANG; - 《Advances in Atmospheric Sciences》- 2021-09-10 (是否引证: 否)
		1. T. F. Wang, W. Chen, W. D. Ma, Q. W. Ye, and T. Y. Liu, 2017: <u>LightGBM: A highly efficient gradient boosting decision tree</u> . Proc. 31st Int. Conf. on Neural Information Processing System
		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 Jin Chen; Hong Tang; Wenkai Chen; Naisen Yang; - 《Journal of Earth Science》- 2021-10-18 10:40 (是否引证: 否)
		1. 10-0335-6 Ke, G. L., Meng, Q., Finley, T., et al., 2017. <u>LightGBM: A highly efficient gradient boosting decision tree</u> . In: NIPS' 17: Proceeding of the 31st International Confer

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>