

## 知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202302191311277944131503

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)

**(2)** 0.9% (150)

Funny Wordle, Math Hidden\_第1部分(总16336字)

\_\_\_\_ 0.7%(123) ❷ 0.7%(123) Funny Wordle, Math Hidden\_第2部分(总16669字)

(注释: 无问题部分

文字复制部分

引用部分)

1. Funny Wordle, Math Hidden\_第1部分

总字符数: 16336

检测时间:2023-02-19 13:11:27

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

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(<a href="http://gen.lib.rus.e">http://gen.lib.rus.e</a>)》- (是否引证: 否)

相似内容来源

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

1 Melting Characteristics and Wettability of Binding Phase in Sinter	0.4% (62)	
- 《Journal of Iron and Steel Research(International)》 - 2009-05	5-15 是否引证: 否	
A prediction method of ground motion for regions without available data(LGB-FS) and its application to both Yangbi and Maduo earthquak		
Jin Chen; Hong Tang; Wenkai Chen; Naisen Yang; - 《Journal of Earth 2021-10-18 10:40	Science》- 是否引证: 否	
A Logistic-growth-equation-based Intensity Prediction Scheme for We Pacific Tropical Cyclones	estern North 0.4% (59)	

原文内容		相似内容来源	
	此处有 62 字相似 are]. Retrieved from https://www.spsspro.com. [2] Meng Q . LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree. 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: Light GBM: A highly efficient gradient boosting decision tree. Proc. 31st Int. Conf. on Neural Information Processing System	
1		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. LightGBM: A highly efficient gradient	
		boosting decision tree. 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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