

检测文献：“八分之一的冰山”——类脑计算回顾及应用（免费版）

文献作者：

报告时间：2024-12-05 20:18:14

段落个数：2

报告编号：YY202412052018094770

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：8.9%

去除引用文献复制比：8.9%

去除本人已发表文献复制比：8.9%

单篇最大文字复制比：2%

重复字数：468

总字数：5,250（不含参考文献）

总段落数：2（不含参考文献）

前部重合字数：90

疑似段落数：1

后部重合字数：378

单篇最大重复字数：106

疑似段落最小重合字数：468

1. “八分之一的冰山”——类脑计算回顾及应用_第1部分

总字数：5,221

文字复制比：9%（468）

基于STDP的脉冲神经网络无监督学习研究 - 道客巴巴

1 - 《网页》 -

1.1%

是否引证：否

立体视频系统用户体验质量(QoE)评价研究 - 道客巴巴

2 - 《网页》 -

0.9%

是否引证：否

基于粒子滤波的直接策略搜索强化学习算法研究 - 道客...

3 - 《网页》 -

0.9%

是否引证：否

人工神经元和微分方程

4 - 《网页》 -

0.9%

是否引证：否

基于EEG的睡眠分期与睡眠评估方法研究 - 道客巴巴

5 - 《网页》 -

0.9%

是否引证：否

6	<u>结合局部形状信息的SIFT匹配算法</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证：否
7	<u>四 深度学习</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证：否
8	<u>基于二维层状材料的神经形态器件研究进展</u> 李策;杨栋梁;孙林锋 - 《物理学报》 - 2022	0.7% 是否引证：否
9	<u>基于脉冲产生的精度损失分析</u> csdn - 《网页》 -	0.7% 是否引证：否
10	<u>100家巨头企业，52家独角兽，5大顶会主席，顶级AI盛宴即将开幕</u> CCF-GAIR 2019 雷峰网 - 《网页》 -	0.7% 是否引证：否

2. “八分之一的冰山” ——类脑计算回顾及应用_第2部分

总字数：29

文字复制比：0% (0)

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告