

Paperm®检测报告单-打印版

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



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》-是否引证:否

1.1%

0.9%

0.9%

0.9%

0.9%

立体视频系统用户体验质量(QoE)评价研究 - 道客巴巴

2 - 《网页》-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》-是否引证:否

人工神经元和微分方程

4 - 《网页》-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》-是否引证:否

结合局部形状信息的SIFT匹配算法 0.8% 6 - 《网页》-是否引证:否 四 深度学习 0.7% 7 - 《网页》-是否引证:否 基于二维层状材料的神经形态器件研究进展 0.7% 8 李策;杨栋梁;孙林锋 - 《物理学报》 - 2022 是否引证:否 基于脉冲产生的精度损失分析 0.7% 9 csdn - 《网页 》-是否引证:否 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 0.7% 10 | CCF-GAIR 2019 | 雷峰网

2. "八分之一的冰山" ——类脑计算回顾及应用 第2部分 文字复制比: 0%(0)

总字数: 29

是否引证:否

说明:

- 《网页 》-

- 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