

Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献:基于多层感知机的出血性脑卒中患者预后预测(免费版)

文献作者:

报告时间: 2023-11-12 17:34:32

段落个数: 2

报告编号: YY202311121734298605

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



总字数: 6.111

0.9%

0.9%

0.8%

0.8%

总文字复制比: 5.8%

去除本人已发表文献复制比: 5.8% 去除引用文献复制比: 5.8%

单篇最大文字复制比: 1.4%

重复字数: 357 总字数: 6,111(不含参考文献)

总段落数: 2(不含参考文献) 前部重合字数: 39 疑似段落数:1 后部重合字数: 318

单篇最大重复字数:84 疑似段落最小重合字数: 357

1. 基于多层感知机的出血性脑卒中患者预后预测 第1部分

文字复制比: 5.8% (357)

一种多因子细胞因子自动分析方法与流程

1 - 《网页》-

是否引证:否

<u>一种路标识别方法、系统及装置</u> 2 - 《网页 》-是否引证:否

非监督学习 - 简书

3 - 《网页》-是否引证:否

基于图像的树木三维建模与树木参数提取

4 - 《网页》-是否引证:否

高斯混合算法

5 - 《网页》-是否引证:否

6	<u>二十八烷醇的生理功能与应用进展</u> 王晓红;刘进丰;徐涛;刘金荣;金杰;龚秀清 - 《中国食物与营养》 - 2018	0.7% 是否引证:否
7	基于EM的多主用户定位方法 周坚和 - 《11249 北京中恒高博知识产权代理有限公司 》- 2017. 12. 08	0.7% 是否引证:否
8	<u>统计学和机器学习到底有什么区别? -51CTO. COM</u> - 《网页 》-	0. <mark>7%</mark> 是否引证:否
9	对接受保守治疗的脑出血患者进行程序化护理的效果分析 李彦 - 《当代医药论丛 》- 2020	0. 6% 是否引证:否
10	<u>CS231n课程</u> - 《网页 》-	0. 6% 是否引证:否

2. 基于多层感知机的出血性脑卒中患者预后预测_第2部分 文字复制比: 0%(0)

总字数: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