

PaperYY® 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



总文字复制比：5.8%

去除引用文献复制比：5.8%

去除本人已发表文献复制比：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

总字数：6,111

文字复制比：5.8%（357）

1	<u>一种多因子细胞因子自动分析方法与流程</u> - 《网页》 -	1% 是否引证：否
2	<u>一种路标识别方法、系统及装置</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证：否
3	<u>非监督学习 - 简书</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证：否
4	<u>基于图像的树木三维建模与树木参数提取</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证：否
5	<u>高斯混合算法</u> - 《网页》 -	0.8% 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	<u>基于EM的多主用户定位方法</u> 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》 -	0.7% 是否引证: 否
9	<u>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</u> 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

总字数: 0

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