

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202504232304125152035353 检测时间:2025-04-23 23:04:12

篇名: 社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究

作者: 孙浩男;张晰朗;陈锦涛

所在单位: 辽宁科技大学

检测类型: 职称评审

比对截止日期: 2025-04-22

检测结果

去除本人文献复制比: 0.4% 去除引用文献复制比: 0.4% 总文字复制比: 0.4%  
单篇最大文字复制比: 0.2% (基于深度学习的目标检测算法研究)

重复字符数: [77] 单篇最大重复字符数: [46] 总字符数: [18621]

0% (0) 0% (0) 社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究\_第1部分 (总9740字)  
0.9% (77) 0.9% (77) 社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究\_第2部分 (总8881字)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究\_第1部分 总字符数: 9740

相似文献列表  
去除本人文献复制比: 0% (0) 去除引用文献复制比: 0% (0) 文字复制比: 0% (0)

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况, 该部分未识别到相似内容。

2. 社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究\_第2部分 总字符数: 8881

相似文献列表  
去除本人文献复制比: 0.9% (77) 去除引用文献复制比: 0.9% (77) 文字复制比: 0.9% (77)

1	基于深度学习的目标检测算法研究	0.5% (46)
	张乐(导师: 张淑芳;国狄非) - 《天津大学硕士论文》- 2020-12-01	是否引证: 否
2	基于数据挖掘组合模型的个人信贷风险评估	0.3% (31)
	穆麒伊(导师: 刘岳巍) - 《兰州大学硕士论文》- 2023-04-01	是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 31 字相似 MOTE (Synthetic Minority Over-sampling Technique) 过采样算法。该算法通过在少数类样本之间插值来生成新的合成样本, 从而增加少数类样本的数量与多样性。具体而言, 在训练集中的抑郁组样本间, 根据特征空间的相似性进行插值运算, 合成一定数量的新样本并加入训练集。经 S	基于数据挖掘组合模型的个人信贷风险评估 穆麒伊 - 《兰州大学硕士论文》- 2023-04-01 (是否引证: 否) 1. 采样方法, 它结合了SMOTE 和 Tomek Links 方法。SMOTE 是一种合成少数类样本的方法, 它通过对少数类样本进行插值来生成新的合成样本, 从而增加少数类样本的数量。TomekLinks 方法是一种用于清除数据集中的噪声和重叠样本的方法, 它通过找到相邻样本之间的 Tomek L
2	此处有 46 字相似 别性的抑郁倾向特征, 进而实现更准确的识别与预测。整体模型设计遵循“模态独立建模、语义联合表达、权	基于深度学习的目标检测算法研究 张乐 - 《天津大学硕士论文》- 2020-12-01 (是否引证: 否) 1. 算法在设计过程中去掉了 BFP 里还原的步骤。4.3.2

<p>重动态分配”的融合思路， <u>主要由三大子模块构成：模态特征提取模块、多模态融合模块与分类预测模块。</u> <u>在模态特征提取模块</u> 中，模型针对不同数据模态采用定制化的子结构以充分保留其语义特征。文本模态输入采用预处理后的向量特征（融合 TF-IDF</p>	<p>网络结构图 4-2 给出了 F-CSP 的网络结构。该网络主要由三个子模块构成：特征提取模块，特征融合模块和预测模块。4.3.2.1 特征提取模块在特征提取模块，本章采用与 CSP 相同的 Res Net-50 网络（最后一个残差块中应用空洞卷积），因此网络输出特征的尺寸相对于</p>
---	--

- 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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字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>