

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)

0.9%(77)

(4) 0% (0)

② 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1部分(总9740字)

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

2 基于数据挖掘组合模型的个人信贷风险评估

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

0.3% (31) 是否引证: 否

原文内容	
	此处有 31 字相似
1	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
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

相似内容来源

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

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

重动态分配"的融合思路,

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。

在模态特征提取模块

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

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

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 对截止日, et 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