



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

Nº:ADBD2023R 20230404131230469213349581

检测时间:2023-04-04 13:12:30

篇名: 动作捕捉系统的开发设计

作者: 陈相然 指导教师: 王泽峰

检测机构: 湖州师范学院

文件名:动作捕捉系统的设计开发.docx

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

检测范围:中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-04-04

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 10.1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.8%

总文字复制比: 10.1%

单篇最大文字复制比: 2.2% (基于视频卷积神经网络的人物在线句子级唇读识别)

重复字数: [2078] 总段落数: [6]

总字数: [20584] 疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [458] 前部重合字数: [526]

疑似段落最大重合字数: [1256] 后部重合字数: [1552]

疑似段落最小重合字数: [151]



指标: □ 疑似剽窃观点 ☑ 疑似剽窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

— 6.7%(166)
★ 6.7%(166)
中英文摘要等(总2486字)

─ 28.8%(1256) **②** 28.8%(1256) 第一章(总4356字)

─ 15.1%(505) 🖈 15.1%(505) 第二章相关技术理论(总3334字)

(0) 0% (0) **(0)**

第四章结果与分析(总2241字)

7.7%(151) (151)

第五章总结与展望(总1973字)

指导教师审查结果

指导教师: 王泽峰

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等	总字数: 2486
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 6.7%(166) 文字复制比: 6.7%(166) 疑似剽窃观点: (0)	
1 急诊脑卒中患者医院感染相关因素与炎症因子水平	4.5% (112)
季银和;叶挺;卢阳阳;吕洋洋;陈瑞敏;林晨;孙未; - 《中华医院感染学杂志》- 2018-0	02-06 1 是否引证: 否
2 抗心磷脂抗体、抗β_2糖蛋白 I 抗体和狼疮抗凝物检测在高原地区脑卒中的应用价值	4.3% (108)
杜国梅; - 《青海医药杂志》- 2020-04-20	是否引证: 否
个案管理模式联合认知护理在脑卒中后抑郁患者中的应用效果	3.9% (96)
杨孟丽;张桂芳;范露佳;常玉霞; 《中华现代护理杂志》- 2018-12-26	是否引证: 否
康复护理对脑卒中患者生存质量的影响	3.3% (82)
	是否引证: 否
脑血管意外防治健康教育在社区及乡镇卫生院的应用	3.3% (82)
──	是否引证: 否
多源域集成迁移学习算法及其在医疗文本分类领域的应用研究	3.3% (82)
李信发(导师:杨云) - 《云南大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
201800000787邓晓军——例脑梗死恢复期的康复治疗方案5.12(2)	3.3% (82)
- 《高职高专院校联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
201218530129-周佩霈-开题报告	3.3% (82)
周佩霈 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-20	是否引证: 否
201218530129-周佩霈-文献综述	3.3% (82)
周佩霈 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-20	是否引证: 否
〕 浅谈"脑卒中"的防治	3.1% (78)
	是否引证: 否
1 脑卒中患者康复护理临床疗效分析	3.1% (78)
	是否引证: 否
2 盘点2016脑卒中重要指南共识回顾	3.0% (75)
	是否引证: 否
3 颈动脉超声检查在脑卒中高危人群风险评估中的应用	3.0% (75)
	是否引证: 否
4 早期综合康复治疗脑卒中的临床有效性探究	3.0% (75)
 郎多强; - 《中国现代药物应用》- 2018-11-25	是否引证: 否
5 医务工作者脑卒中代谢性危险因素相互关系的动态分析	3.0% (75)
	是否引证: 否
基于机器学习构建江西地区缺血性脑卒中风险预测模型	2. 3% (57)
	是否引证: 否
7 石建富。一例脑出血恢复期患者的康复	1.9% (46)
	是否引证: 否
8 生物波穴位刺激对卒中后抑郁患者增效作用的研究	1.7% (42)
	是否引证: 否

	孙剑虹;黄春敏;毛亚娣; - 《浙江创伤外科》- 2022-10-26	
19	体外反搏对脑卒中瘫痪患者下肢深静脉血栓的作用研究	1.7% (42)
	朱茜;赵龙; - 《中国医学工程》- 2018-04-23 1	是否引证: 否
20	高压氧联合早期康复治疗对脑卒中后运动功能的影响	1.6% (39)
	梁彩霞;赖树森;李妙珊; - 《中国医学创新》- 2018-05-05	是否引证: 否
21	分级康复治疗对脑卒中患者吞咽功能的改善作用	1.6% (39)
	张玉青;高晶晶;崔秀珍;徐黛雯; - 《双足与保健》- 2018-08-21	是否引证: 否
22	代谢综合征与缺血性脑卒中关系及中医证候要素探讨	1.6% (39)
	马丽娜•阿新拜(导师:张立平)-《北京中医药大学硕士论文》-2016-06-30	是否引证: 否
23	缺血性脑卒中患者非急性期血管性认知功能障碍的影响因素分析	1.4% (34)
	刘萍萍;季一飞;龙继发;何学芳;张翼;杨旭; - 《中国病案》- 2018-12-18	是否引证: 否

刈拌拌;字一飞;龙继及;恒子方;张冀;彻旭; - 《中国烟采》- 2016-12-16	走省分址: 省
2. 第一章	总字数: 4356
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 28.8%(1256) 文字复制比: 28.8%(1256) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于深度学习的人体姿态识别方法研究	10.0% (436)
李岳(导师: 陈亮) - 《沈阳理工大学硕士论文》- 2019-12-03	是否引证: 否
2 基于权值优化的多相机OpenPose的三维动作捕捉	6.4% (279)
董鹏越;张雷;辛山; - 《现代电子技术》 - 2022-08-15	是否引证: 否
3 基于图像视觉特征的体育训练错误动作捕捉	2.9% (128)
王磊; - 《计算技术与自动化》- 2022-09-28	是否引证:是
4 基于动作捕捉的舞蹈视频动作识别技术研究	2.5% (110)
晏国良; - 《赤峰学院学报(自然科学版)》- 2022-09-25	是否引证:是
生命健康共同体视域下社区"体卫融合"发展困境与推进策略	2.3% (99)
郭海英;刘晖; - 《体育文化导刊》- 2022-09-23	是否引证: 否
6 我国体卫融合发展的历史脉络和现实困境及其疏解策略	1.8% (79)
姜桂萍;李良;吴雪萍; - 《体育学刊》- 2022-12-08 10:10	是否引证:是
7 基于ROS的智能语音交互系统设计与实现	1.0% (44)
洪奕鑫(导师: 张浩川) - 《广东工业大学硕士论文》- 2018-05-01	是否引证: 否
8 基于OpenPose的人体姿态估计技术研究综述	0.9% (39)
马子越;彭瑞阳;孙晓晗;王钰泽;李欣悦;孔祥勇; - 《软件导刊》- 2022-12-19 17:22	是否引证: 否
9 C银行康养金融业务发展策略研究	0.7% (31)

3. 第二章相关技术理论

总字数: 3334

是否引证: 否

相似文献列表

去除本人文献复制比: 15.1%(505) 文字复制比: 15.1%(505) 疑似剽窃观点: (0)

柏月智(导师: 蔡继荣) - 《重庆工商大学硕士论文》- 2022-05-28

1	基于视频卷积神经网络的人物在线句子级唇读识别	13.7% (458)
	刘玲(导师: 陈志) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2020-12-16	是否引证:是
2	基于卷积神经网络的全冠修复体设计技术研究	1.2% (40)
	张贝(导师: 戴宁) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2020-04-01	是否引证: 否
3	基于深度学习卷积神经网络的地震数据随机噪声去除	0.9% (31)
	韩卫雪;周亚同;池越; - 《石油物探》- 2018-11-25	是否引证: 否

4. 第三章实验设计

总字数: 6194

相似文献列表

5. 第四章结果与分析

总字数: 2241

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

6. 第五章总结与展望

总字数: 1973

相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.7%(151) 文字复制比: 7.7%(151) 疑似剽窃观点: (0)

1	140110116 曾文静 新时代企业内部控制变革的思路和对策分析	3.1% (61)
	曾文静 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-22	是否引证: 否
2	现代化进程中政府公共行政价值的实现研究	2.1% (41)
	曹雁超(导师:马永庆;张强) - 《山东师范大学硕士论文》- 2013-06-06	是否引证: 否
3	灰叶胡杨克隆生长动态及其影响因素	2.0% (39)
	赵正帅(导师: 李志军) - 《塔里木大学硕士论文》- 2016-06-01	是否引证: 否
4	二维负泊松比材料结构设计及形变设计方法研究	1.9% (38)
	苏永菲(导师:姚剑飞;赵洪杰) - 《北京化工大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
5	基于N-gram的HTTP攻击检测技术研究	1.8% (35)
	付鹏(导师: 权义宁) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2014-01-01	是否引证: 否
6	恶意PDF文档的静态检测技术研究	1.8% (35)
	丁晓煌(导师: 权义宁) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2014-01-01	是否引证: 否
7	高中地理案例教学的理论与实践	1.8% (35)
	焦莉(导师: 林宪生) - 《辽宁师范大学硕士论文》- 2008-06-01	是否引证: 否
8	基于轨迹挖掘与特征向量融合的好友推荐研究	1.6% (32)
	崔伯龙(导师:孔亚广) - 《杭州电子科技大学硕士论文》-2017-03-01	是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 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,重合字数占总字数的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
- 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

🧲 https://check.cnki.net/