

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230329163231469136656743

检测时间: 2023-03-29 16:32:31

篇名: 卷积神经网络家养宠物种类识别研究

作者: 张晓雅

指导教师: 唐琦哲

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 张晓雅- 论文正文 (终).doc

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2023-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: 7.6%

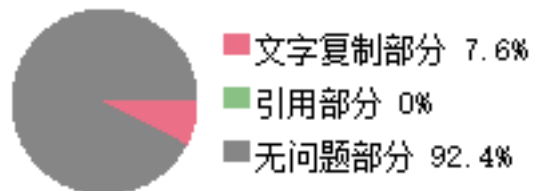
跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 7.6%

总文字复制比: 7.6%

单篇最大文字复制比: 1.5% (235_黄梓祺_基于深度学习的人体姿态识别)

重复字数: [1424] 总段落数: [6]
总字数: [18668] 疑似段落数: [5]
单篇最大重复字数: [278] 前部重合字数: [197]
疑似段落最大重合字数: [592] 后部重合字数: [1227]
疑似段落最小重合字数: [42]



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

4% (127)	4% (127)	中英文摘要等 (总3145字)
17% (516)	17% (516)	第一章绪论 (总3042字)
3.9% (147)	3.9% (147)	第二章数据的采集及PyTorch环境的配置 (总3726字)
10.5% (592)	10.5% (592)	第三章卷积神经网络 (总5665字)

2.2%(42)

2.2%(42)

第四章基于卷积神经网络的家养宠物种类识别（总1887字）

0%(0)

0%(0)

第五章总结与展望（总1203字）

指导教师审查结果

指导教师：唐琦哲

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：3145

相似文献列表

去除本人文献复制比：4%(127) 文字复制比：4%(127) 疑似剽窃观点：(0)

1	一种基于YOLO的宠物图像识别方法 汪洋;宋广佳;胡建华; - 《科技与创新》 - 2022-03-05	3.0% (95) 是否引证：否
2	唐琼琼-论文2 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-10	1.0% (32) 是否引证：否

2. 第一章绪论

总字数：3042

相似文献列表

去除本人文献复制比：17%(516) 文字复制比：17%(516) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于机器学习的车牌识别算法设计 张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-09	7.7% (235) 是否引证：否
2	篮球运动姿态机器视觉分析与优化 唐锦辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-24	7.7% (235) 是否引证：否
3	颜色迁移算法研究与实现 何健玮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	7.7% (235) 是否引证：否
4	电子信息工程系-1705班-邵礼花-基于单片机的LED点阵显示屏系统的设计与实现 邵礼花 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2020-05-16	7.7% (234) 是否引证：否
5	基于深度学习的蚕茧价格预测模型研究 邵礼花 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-16	7.7% (234) 是否引证：否
6	基于深度孪生神经网络的目标跟踪算法研究与实现 陈正鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-11	7.5% (228) 是否引证：否
7	202005272241141528_赵建科_基于多核DSP的深度学习算法硬件加速技术研究 赵建科 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-28	6.5% (198) 是否引证：否
8	基于深度学习的 MRI 颈椎图像检测与分割应用开发 欧阳寅起 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-30	6.0% (181) 是否引证：否
9	通过OpenCV调用TensorFlow训练的VGG模型 郭津川 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-21	6.0% (181) 是否引证：否
10	基于深度学习的小学生学习状态识别的研究与应用 王双钰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-07	5.9% (180) 是否引证：否
11	交通大数据可视化 李彤兴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-15	5.8% (176) 是否引证：否
12	交通大数据可视化 李彤兴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	5.8% (176) 是否引证：否
13	200526006937 11604060109_吴佳怡_基于机器学习的汽油机发动机节气门与废气旁通阀智能耦合策略 吴佳怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	5.0% (152) 是否引证：否

14	200528008137 11604060109_吴佳怡_基于机器学习的汽油机发动机节气门与废气旁通阀智能耦合策略 吴佳怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-28	5.0% (152) 是否引证: 否
15	基于卷积神经网络的鲸鱼叫声分类研究 张冠华(导师: 李秀坤) - 《哈尔滨工程大学硕士学位论文》 - 2019-02-25	5.0% (152) 是否引证: 否
16	基于深度学习的浮选过程智能控制研究 陈铭(导师: 邓建军) - 《中国矿业大学硕士学位论文》 - 2020-04-14	4.8% (146) 是否引证: 否
17	基于深度学习和新特征的网络视频源识别 刘博(导师: 邱晓晖;董育宁) - 《南京邮电大学硕士学位论文》 - 2021-06-30	4.8% (145) 是否引证: 否
18	基于对抗神经网络的图片压缩系统 张智杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-15	4.3% (130) 是否引证: 否
19	201678010121黄诗妍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	4.3% (130) 是否引证: 否
20	201678010121黄诗妍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	4.3% (130) 是否引证: 否
21	基于卷积神经网络的深度学习算法与应用研究 陈先昌(导师: 黄亮) - 《浙江工商大学硕士学位论文》 - 2013-12-01	4.2% (128) 是否引证: 否
22	161008130109-庄众-基于Matlab的汽车牌照自动识别技术研究 庄众 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-12	4.2% (127) 是否引证: 否
23	1_韩宇峰 韩宇峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-16	3.2% (98) 是否引证: 否
24	基于ResGC-Net的心律失常分类系统 张耕搏(导师: 司玉娟) - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2022-06-01	3.2% (98) 是否引证: 否
25	人工智能在实物保护系统的应用研究 龙振海;丁云;闫俊芳;胡全忠; - 《中国核科学技术进展报告(第七卷)——中国核学会2021年学术年会论文集第10册(核安全分卷、核安保分卷、核环保分卷)》 - 2021-10-19	3.2% (98) 是否引证: 否
26	基于簇树与深度策略梯度的个性化信息推荐系统设计与实现 封宣海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-06	3.2% (98) 是否引证: 否
27	多模态数据在金融风控领域的应用 司斌斌;龚永昌;高龙; - 《金融科技时代》 - 2023-03-10	1.6% (50) 是否引证: 否
28	基于生成式对抗网络的图像修复算法研究 甄昕(导师: 李劲华) - 《青岛大学硕士学位论文》 - 2022-06-04	1.6% (49) 是否引证: 否
29	宠物电子商城项目后台管理的设计与开发 杜垚森 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-22	1.5% (47) 是否引证: 否
30	基于改进动态ReLU和注意力机制模型的中药材粉末显微图像识别研究 王一丁;姚毅;李耀利;蔡少青;袁媛; - 《计算机应用研究》 - 2021-09-05	1.5% (45) 是否引证: 否

3. 第二章数据的采集及PyTorch环境的配置

总字数: 3726

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.9%(147) 文字复制比: 3.9%(147) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于CenterNet算法的复杂环境目标检测技术 赵民;葛云露;丁宁; - 《中国电子科学研究院学报》 - 2021-07-20	1.4% (51) 是否引证: 否
2	31199156048697796_基于触控手势识别的人机交互系统设计 基于触控手势识别的人机交互系统设计 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-19	1.3% (49) 是否引证: 否
3	中职业院校计算机信息网络安全技术和安全防范策略探讨 肖承望; - 《网络安全技术与应用》 - 2021-11-15	1.1% (41) 是否引证: 否
4	Python数据爬取在高职高专院校中的教学思考研究 胡文利;刘雷; - 《网络安全技术与应用》 - 2021-11-15	1.1% (41) 是否引证: 否

5	<u>基于网络爬虫的电力营商环境大数据信息检索技术研究</u> 燕跃豪;宋建辉;鲍薇;孙晨光;原征; - 《电气时代》 - 2022-10-10	1.0% (38)	是否引证: 否
6	<u>基于自然语言处理的职务犯罪文书数据库系统设计与实现</u> 金宇杰;周彦君;高谷刚;印杰; - 《网络安全技术与应用》 - 2021-10-15	0.9% (33)	是否引证: 否
7	<u>基于Python的网络爬虫系统的设计与实现</u> 冯艳茹; - 《电脑与信息技术》 - 2021-12-08	0.9% (33)	是否引证: 否
8	<u>彝文网页信息采集技术研究</u> 张建营;王嘉梅;汤雪;胡刚; - 《网络安全技术与应用》 - 2014-12-15	0.9% (33)	是否引证: 否

4. 第三章卷积神经网络 总字数: 5665

相似文献列表

去除本人文献复制比: 10.5%(592) 文字复制比: 10.5%(592) 疑似剽窃观点: (0)

1	235_黄梓祺_基于深度学习的人体姿态识别 成军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-09	4.9% (278)	是否引证: 否
2	<u>基于深度学习的制造企业物料需求预测研究</u> 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2020-06-01	4.5% (254)	是否引证: 否
3	<u>基于生成式对抗网络的图像风格迁移</u> XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-13	4.5% (254)	是否引证: 否
4	2017005241_手写数字字符识别系统的设计与实现 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2020-05-05	4.5% (254)	是否引证: 否
5	<u>基于FasterRCNN的医学图像识别</u> 相飞轩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-26	4.5% (254)	是否引证: 否
6	<u>人脸识别技术在校园管理中的研究与实现</u> 安景祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27	4.5% (254)	是否引证: 否
7	2515-张佩贤-毕业论文 张佩贤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	4.5% (254)	是否引证: 否
8	<u>人脸识别技术在校园管理中的研究与实现</u> 安景祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-02	4.5% (254)	是否引证: 否
9	<u>基于神经网络的复杂场景交通信号灯识别</u> 贾冰珂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-08	4.5% (254)	是否引证: 否
10	20157730301-安景祥-人脸识别技术在校园管理中的研究与实现 安景祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-10	4.5% (254)	是否引证: 否
11	151201127_纪相文_深度神经网络及其在肺结节检测中的应用 纪相文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-19	4.5% (254)	是否引证: 否
12	7076023_司世昌_社交网络图像的场景识别研究 司世昌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-21	4.5% (254)	是否引证: 否
13	20152817248_史宇航_基于CNN的汉字图像识别 史宇航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-01	4.5% (254)	是否引证: 否
14	15065125804_司世昌_社交网络图像的场景识别研究 司世昌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-21	4.5% (254)	是否引证: 否
15	<u>人脸情绪分类算法研究与分析</u> 陈镜安 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-30	4.5% (254)	是否引证: 否
16	7130303_张壹_利用深度学习设计描述符 张壹 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-25	4.4% (252)	是否引证: 否
17	180302030032_张壹_利用深度学习设计描述符 张壹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-09	4.4% (252)	是否引证: 否
18	<u>利用深度学习设计描述符</u>	4.4% (252)	

张壹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-26		是否引证：否
19	基于深度学习的口腔癌图像识别研究	4.3% (242)
焦龙;杨翊;何羽;刘珂;成斌杰; - 《电脑与信息技术》 - 2021-04-08		是否引证：否
20	基于tensorflow框架的上证50指数趋势预测系统的设计	4.1% (233)
李朋举 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-03		是否引证：否
21	基于tensorflow框架的上证50指数趋势预测系统的设计	4.1% (233)
李朋举 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-05		是否引证：否
22	基于FasterRCNN的医学图像识别	4.1% (233)
相飞轩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-05		是否引证：否
23	1902861152_黄宏强_基因灰度图像的代码恶性判别技术	4.1% (233)
黄宏强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-09		是否引证：否
24	基于卷积神经网络的羚羊图像识别模型研究	4.0% (228)
王辉;张健;杭伟; - 《电子技术与软件工程》 - 2021-09-01		是否引证：否
25	基于卷积神经网络的图像分类	3.9% (222)
陈雨琦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-28		是否引证：否
26	基于深度学习的行人重识别算法研究	2.0% (111)
谢奔(导师：吴晓富) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2021-06-30		是否引证：否
27	基于深度学习的自然场景下管线文本的检测与识别系统研究开发	1.6% (89)
崔志斌(导师：高军礼;林晓明) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2022-05-01		是否引证：否
28	基于深度学习的DNA N4-甲基胞嘧啶修饰位点识别	1.0% (56)
崔鼎(导师：李重) - 《浙江理工大学硕士论文》 - 2021-06-30		是否引证：否
29	无人机视频目标跟踪算法研究	0.8% (48)
张高峰(导师：张雄) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2021-04-01		是否引证：否
30	基于双流卷积网络的人体视频行为识别	0.7% (40)
薛盼盼(导师：刘云) - 《青岛科技大学硕士论文》 - 2021-04-10		是否引证：否
31	基于机器学习的智能垃圾分类系统	0.7% (39)
程安祺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-24		是否引证：否

5. 第四章基于卷积神经网络的家养宠物种类识别

总字数：1887

相似文献列表

去除本人文献复制比：2.2%(42) 文字复制比：2.2%(42) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于跨阶段局部连接的多尺度遥感图像目标检测方法研究	1.7% (32)
李思凡(导师：朱虎明;贾建) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2021-06-01		是否引证：否
2	基于深度卷积神经网络的三维模型检索研究	1.6% (31)
刘杨圣彦(导师：潘翔) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2019-06-01		是否引证：否

6. 第五章总结与展望

总字数：1203

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)

- 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章的文字复制比
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. 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

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/>

CNKI大学生论文检测系统