



# 大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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: 疑似段落数: [18668] [5]

前部重合字数: [197] 单篇最大重复字数: [278]

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: 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

4% (127) 中英文摘要等(总3145字) **4**% (127)

17% (516) **(3)** 17% (516) 第一章绪论(总3042字)

第二章数据的采集及PyTorch环境的配置(总3726字) 3. 9% (147) **3**. 9% (147)

10.5% (592) **(3)** 10. 5% (592) 第三章卷积神经网络(总5665字)

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	3.0% (95)
汪洋;宋广佳;胡建华; - 《科技与创新》- 2022-03-05	是否引证: 否
2 唐琼琼-论文2	1.0% (32)
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-10	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	7.7% (235)
张凯 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-09	是否引证: 否
2 篮球运动姿态机器视觉分析与优化	7.7% (235)
唐锦辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
3 颜色迁移算法研究与实现	7.7% (235)
何健玮 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-25	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	7.7% (234)
邵礼花 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-05-16	是否引证: 否
5 基于深度学习的蚕茧价格预测模型研究	7.7% (234)
邵礼花 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-16	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	7.5% (228)
陈正鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-11	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	6.5% (198)
赵建科 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	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	6.0% (181)
欧阳寅起 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-30	是否引证: 否
9 通过OpenCV调用TensorFlow训练的VGG模型	6.0% (181)
郭津川 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-21	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	5.9% (180)
	是否引证: 否
1 交通大数据可视化	5.8% (176)
李彤兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-15	是否引证: 否
12 交通大数据可视化	5. 8% (176)
李彤兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	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	
	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	5.0% (152)
	吴佳怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	是否引证: 否
15	基于卷积神经网络的鲸鱼叫声分类研究	5.0% (152)
	张冠华(导师:李秀坤) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2019-02-25	是否引证: 否
16	基于深度学习的浮选过程智能控制研究	4.8% (146)
	陈铭(导师:邓建军) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2020-04-14	是否引证: 否
17	基于深度学习和新特征的网络视频源识别	4.8% (145)
	刘博(导师: 邱晓晖;董育宁) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
18	基于对抗神经网络的图片压缩系统	4.3% (130)
	张智杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-15	是否引证: 否
19	201678010121黄诗妍	4.3% (130)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	是否引证: 否
20	201678010121黄诗妍	4.3% (130)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	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	4.2% (128)
	陈先昌(导师: 黄亮) - 《浙江工商大学硕士论文》- 2013-12-01	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	4.2% (127)
	庄众 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-12	是否引证: 否
23	1_韩宇峰	3.2% (98)
	韩宇峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-16	是否引证: 否
24	基于ResGC-Net的心律失常分类系统	3.2% (98)
	张耕搏(导师:司玉娟) - 《吉林大学硕士论文》-2022-06-01	是否引证: 否
25	人工智能在实物保护系统的应用研究	3.2% (98)
	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 运会论文集第10册(核安全分卷、核安保分卷、核环保分卷)》- 2021-10-19	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	3.2% (98)
	封宣海 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-06	是否引证: 否
27	多模态数据在金融风控领域的应用	1.6% (50)
	司斌斌;龚永昌;高龙; - 《金融科技时代》- 2023-03-10	是否引证: 否
28	基于生成式对抗网络的图像修复算法研究	1.6% (49)
	甄昕(导师: 李劲华) - 《青岛大学硕士论文》- 2022-06-04	是否引证: 否
29	宠物电子商城项目后台管理的设计与开发	1.5% (47)
	杜垚森 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-22	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	1.5% (45)
	王一丁;姚毅;李耀利;蔡少青;袁媛; - 《计算机应用研究》- 2021-09-05	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	以文献列表	
去隊	全本人文献复制比: 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	1.4% (51)
	赵民;葛云露;丁宁; - 《中国电子科学研究院学报》- 2021-07-20	是否引证: 否
2	31199156048697796_基于触控手势识别的人机交互系统设计	1.3% (49)
	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	是否引证: 否
3	中职院校计算机信息网络安全技术和安全防范策略探讨	1.1% (41)
	肖承望; - 《网络安全技术与应用》- 2021-11-15	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	1.1% (41)
	胡文利;刘雷; - 《网络安全技术与应用》- 2021-11-15	是否引证: 否

5 基于网络爬虫的电力营商环境大数据信息检索技术研究	1.0% (38)
	是否引证: 否
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	0.9% (33)
金宇杰;周彦君;高谷刚;印杰; - 《网络安全技术与应用》- 2021-10-15	是否引证: 否
基于Python的网络爬虫系统的设计与实现	0.9% (33)
冯艳茹; - 《电脑与信息技术》- 2021-12-08	是否引证: 否
彝文网页信息采集技术研究	0.9% (33)
张建营;王嘉梅;汤雪;胡刚; - 《网络安全技术与应用》- 2014-12-15	是否引证: 否
第三章卷积神经网络	总字数: 5665
似文献列表	
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:	( )
从外华人类的发情况。10.0%(002) 关于发情况。10.0%(002) 从队制的观点。	(0)
	4. 9% (278)
	4.9% (278)
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)
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
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254)
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254)
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01 基于生成式对抗网络的图像风格迁移 XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-13	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254)
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01 基于生成式对抗网络的图像风格迁移 XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-13	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254)
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01 基于生成式对抗网络的图像风格迁移 XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-13 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	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254)
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 基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01 基于生成式对抗网络的图像风格迁移 XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-13 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	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否
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  基于深度学习的制造企业物料需求预测研究 赵明洲(导师: 樊雪梅) - 《吉林大学硕士论文》- 2020-06-01  基于生成式对抗网络的图像风格迁移  XX田野 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-13  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  基于FasterRCCN的医学图像识别	4.9% (278) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254) 是否引证: 否 4.5% (254)

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)
	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FasterRCCN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意性判别技术	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

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

2 基于深度卷积神经网络的三维模型检索研究

刘杨圣彦(导师:潘翔) - 《浙江工业大学硕士论文》- 2019-06-01

1.7% (32)

是否引证:否

1.6% (31)

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/

