

# 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202305081529002217032919

检测时间:2023-05-08 15:29:00

篇名:基于生成对抗网络的图像翻译模型

作者: 毛泽威

所在单位: 湖州师范学院

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2023-05-08

松	· ///	14	果
4.01	4/1/1	11 Z.F	<del>, // ,</del>

去除本人文献复制比: 18.3% 总文字复制比: \_\_\_\_ 18.3% 去除引用文献复制比: \_\_\_\_ 18.3%

单篇最大文字复制比: 6.5%(基于生成对抗网的夜晚与白天超现实转化算法设计)

重复字符数: [4530]

单篇最大重复字符数: [1614]

总字符数: [24801]

6.4% (145)

**6.** 4% (145)

中英文摘要等(总2251字)

**30.** 3% (1272) **30.** 3% (1272)

第一章绪论(总4194字)

8.6%(337)

**8**. 6% (337)

第二章基于生成对抗网络的图像翻译相关理论介绍(总3925字)

**15.** 2% (473) **(473) (473)** 

第三章基于生成对抗网络的图像翻译方法(总3104字)

2.9% (76)

**②** 2.9% (76)

第四章实验(总2602字)

**25.** 5% (2227) **25.** 5% (2227)

第五章总结和展望(总8725字)

总字符数: 2251 1. 中英文摘要等

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 6.4%(145)	去除引用文献复制比: 6.4%(145)	文字复制比: 6.4%(145)
1 基于无人机图像的地质遗迹变	化检测方法研究	4.4% (100)
董艺(导师: 张晓峰) - 《呼	合尔滨工业大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
2 梁成煊_201700301009_基于深	度学习的卡通头像生成应用开发	3.5% (78)
梁成煊 - 《大学生论文联合	合比对库》- 2021-05-18	是否引证: 否
3 1753642-赵得泽		3.4% (77)
赵得泽 - 《大学生论文联合	合比对库》- 2021-06-03	是否引证: 否
4 基于生成对抗网络(GAN)的空间	可自适应语义图像合成	3.4% (77)
赵得泽 - 《大学生论文联台	合比对库》- 2021-06-07	是否引证: 否
5 234-3016204119-张驿		3.2% (71)
张驿 - 《大学生论文联合》	L对库》- 2020-06-01	是否引证: 否
6 基于自然场景图像的草图生成	算法研究	1.9% (42)
梁峻哲 - 《大学生论文联合	<b>台比对库》- 2021-05-20</b>	是否引证: 否
7 234-3016204119-张驿		1.9% (42)
张驿 - 《大学生论文联合》		是否引证: 否
8 基于深度学习的自然场景文本	擦除	1.7% (39)
	) - 《华南理工大学硕士论文》- 2020-00	6-01 是否引证: 否
9 改进生成对抗网络的单幅图像		1.7% (38)
周然之;唐建; - 《长江信息		是否引证: 否
10 一种海马-内嗅皮质系统启发的	的视觉概念表征理解模型	1.6% (36)

盛焕坤(导师: 莫宏伟) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2020-01-01	是否引证: 否
11 基于GAN的手机拍摄图像增强算法研究	1.6% (36)
刘星(导师: 徐丹) - 《云南大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
12 041400805_徐佳璐	1.6% (36)
徐佳璐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-27	是否引证: 否
13 1711521_姜文颖_基于多标签分类的时尚属性识别	1.5% (33)
姜文颖 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-17	是否引证: 否
14 1711521_姜文颖_基于低秩表示的时尚相容性预测方法比较分析	1.5% (33)
姜文颖 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-07	是否引证: 否

# 2. 第一章绪论 总字符数: 4194

# 相似文献列表

去防	<b>全本人文献复制比:</b> 30.3%(1272)    去除引用文献复制比: 30.3%(1272)   文字复制比: 3	0. 3% (1272)
1	基于生成式对抗网络的图像翻译研究及应用实现	11.9% (501)
	李浩鹏(导师: 袁巍) - 《华中科技大学硕士论文》- 2018-05-01	是否引证: 否
2	基于对抗性生成网络的图像翻译方法研究	8.3% (350)
	张昱欣(导师:季薇) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2020-12-16	是否引证: 否
3	基于生成对抗网络的无监督图像翻译方法研究	4.6% (192)
	任硕(导师: 林泓) - 《武汉理工大学硕士论文》- 2019-03-01	是否引证: 否
4	基于生成对抗网络的人脸图像翻译	1.6% (67)
	马秀美(导师: 李刚;卢云山) - 《燕山大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
5	基于GAN的车道线检测算法研究	1.5% (61)
	蒋一国(导师:李文辉)-《吉林大学硕士论文》-2020-04-01	是否引证: 否
6	机器学习在能源与电力系统领域的应用和展望	1.3% (53)
	程乐峰;余涛;张孝顺;殷林飞; - 《电力系统自动化》- 2019-01-10	是否引证: 否
7	改进生成对抗网络的单幅图像去雨算法研究	0.9% (38)
	周然之;唐建; - 《长江信息通信》- 2021-05-15	是否引证: 否
8	16152010606_陶冶_基于深度学习的图像生成系统	0.7% (31)
	陶冶 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	是否引证: 否
9	工业机器人在智能制造中的应用	0.7% (30)
	袁亚辉; - 《造纸装备及材料》- 2022-07-15	是否引证: 否

# 3. 第二章基于生成对抗网络的图像翻译相关理论介绍

### 总字符数: 3925

### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 8.6%(337)   去除引用文献复制比: 8.6%(337)   文字复制比: 8.6%(337)		
1 生成对抗网络研究综述	1.9% (73)	
刘鹤丹;叶汉平;徐梦真;赵旭磊; - 《物联网技术》- 2022-11-20	是否引证: 否	
2 基于深度学习的未配对图像恢复研究	1.3% (50)	
陈昌鑫(导师:梁继民) - 《西安电子科技大学硕士论文》-2020-06-01	是否引证: 否	
3 对抗领域自适应学习及其应用研究	1.0% (41)	
范伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31	是否引证: 否	
4 基于改进VGG16网络的混合批量训练交通标志识别	0.8% (33)	
廖璐明;张伟; - 《电子科技》- 2021-07-19	是否引证: 否	
5 基于机器学习的红外图像彩色化方法	0.8% (33)	
许瀚杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-05	是否引证: 否	
6 GAN去模糊网络的模型压缩算法研究及应用	0.8% (31)	
王荣达(导师:刘宁钟) - 《南京航空航天大学硕士论文》-2020-04-01	是否引证: 否	

7	物联网系统中图像识别技术的研究	0.8% (30)
	吴剑岚(导师:张阳安) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-06-10	是否引证: 否
8	一种基于生成对抗网络的轻量级图像翻译模型	0.7% (29)
	王荣达;刘宁钟;李强懿;沈家全; - 《计算机技术与发展》- 2021-11-10	是否引证: 否
9	基于深度卷积神经网络的端对端人脸对齐算法	0.7% (29)
		是否引证:否

# 4. 第三章基于生成对抗网络的图像翻译方法

总字符数: 3104

# 相似文献列表

乔世杰-3170431007-田卜月-电子工程系-灰度图像彩色化	8.2% (253)
乔世杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-10	是否引证: 否
2802_刘宇昂_毕业论文	6.9% (215)
刘宇昂 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-30	是否引证: 否
163362_孙昊_采用对抗生成网络的可见光红外图像转换系统	6.5% (202)
孙昊 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-05-25	是否引证: 否
320160310_祝冰_基于生成式对抗网络的验证码识别	6.2% (191)
无 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-17	是否引证: 否
基于条件对抗网络的盲去模糊	5.9% (182)
陈杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-30	是否引证: 否
基于条件对抗网络的盲去模糊	5.9% (182)
陈杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-31	是否引证: 否
10765232_赵显博_基于卷积神经网络的图像去模糊方法研究	5.9% (182)
赵显博 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-13	是否引证: 否
163788_夏梦雪_利用深度学习技术实现MR图像心室分割_论文定稿_1590330407656	4.6% (144)
夏梦雪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	是否引证: 否
基于深度学习的图像模糊自动检测与去模糊系统	4.5% (141)
XX王翌旭 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-05-27	是否引证: 否
基于深度学习的图像模糊自动检测与去模糊系统	4.5% (141)
王翌旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	是否引证: 否
基于对抗网络的细粒度文本生成图像算法研究与实现	4.5% (139)
朱航延 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-05-23	是否引证: 否
基于生成对抗网络的服装图像合成研究	3.7% (115)
徐俊哲(导师: 陈佳;魏银珍) - 《武汉纺织大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证: 否
基于生成对抗网络的图像转换方法研究	3.5% (108)
姚瑶(导师: 葛宏伟) - 《大连理工大学硕士论文》- 2019-06-10	是否引证: 否
244-3016218180-孙琦淞	3.0% (94)
孙琦淞 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-27	是否引证: 否
2015040048287_陆永健_基于生成对抗网络的中文字体风格转换系统设计实现	2.9% (89)
陆永健 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-23	是否引证: 否
基于生成对抗网络的中文字体风格转换系统设计实现	2.9% (89)
陆永健 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-23	是否引证: 否
基于Tensorflow构架的灰度图像彩色化技术研究	2.5% (79)
赵超超 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-06	是否引证: 否
GAN在图像方面的应用(11页)-原创力文档	2.1% (66)
- 《互联网文档资源(https://max.book118.)》- 2020	是否引证: 否

# 5. 第四章实验 总字符数: 2602

# 相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.9%(76)	76)
1 Python程序设计课程中计算思维的应用	2.9% (76)
郑戟明; - 《大学教育》- 2016-08-01	是否引证: 否
2 基于PaddlePaddle的场景文字识别模型研究	2.1% (54)
袁鹤珊 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-13	是否引证: 否
3 103608_袁鹤珊_基于PaddlePaddle的场景文字识别模型研究	2.1% (54)
袁鹤珊 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-09	是否引证: 否
4 113577_袁鹤珊_基于PaddlePaddle的场景文字识别模型研究	2.1% (54)
袁鹤珊 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-12	是否引证: 否
5 基于比7标准的医疗数据监测系统设计与实现	1.4% (36)
曹迪(导师:徐志江) - 《浙江工业大学硕士论文》- 2013-11-05	是否引证: 否
6 1_吴世炜_基于Python对中学生成绩分析	1.3% (34)
吴世炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-05	是否引证: 否
7 重症监护室病人的死亡率预测研究	1.3% (34)
张瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-15	是否引证: 否
8 重症监护室病人的死亡率预测研究	1.3% (34)
张瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-20	是否引证: 否
9 重症监护室病人的死亡率预测研究	1.3% (34)
张瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-22	是否引证: 否
10 基于python对中学生成绩分析	1.3% (34)
吴世炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-06	是否引证: 否
11 基于python对中学生成绩分析	1.3% (34)
吴世炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-19	是否引证: 否
12 泡沫金属材料细观结构不规则度计量及对力学性能的影响	1.2% (32)
张略(导师: 贺玲凤;汤立群) - 《华南理工大学硕士论文》- 2012-05-01	是否引证: 否
13 圆钢管柱-H形钢梁外环板式半刚性连接节点有限元分析	1.1% (29)
董丽娟(导师:李帼昌;隋伟宁) - 《沈阳建筑大学硕士论文》- 2011-11-01	是否引证: 否
14 电科1204_1210940423_周伊	1.1% (29)
周伊 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-18	是否引证: 否
15 基于Phython的多线程爬虫程序的设计与实现	1.1% (29)
张润峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-04	是否引证: 否

# 6. 第五章总结和展望

总字符数: 8725

# 相似文献列表

去除本人文献复制比: 25.5%	(2227) 去除引用文献复制比: 25.5%(2227)	文字复制比: 25.5%(2227)
1 基于生成对抗网的夜晚与	5白天超现实转化算法设计	18.5% (1614)
龚文杰 - 《大学生论	文联合比对库》- 2021-06-16	是否引证: 否
2 基于生成对抗网络的图像	象清晰化生成算法设计与实现	16.7% (1453)
蒋志鹏 - 《大学生论	文联合比对库》- 2021-06-13	是否引证: 否
3 基于生成对抗网络的图像	象清晰化生成算法设计与实现	15.3% (1334)
蒋志鹏 - 《大学生论	文联合比对库》- 2021-06-14	是否引证: 否
4 区域人力资源和社会保障	章协调发展指标体系构建实证研究	0.3% (29)
陶晓波; - 《华东经济	予管理》- 2012-06-01	是否引证: 否

#### 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

