



总字数:2920

文本复制检测报告单简洁

检测时间: 2017-05-20 12:14:45

ADBD2017R 20170520121445429180398621

检测文献: 深度卷积生成对抗网络优化

作者: 王悦

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

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 优先出版文献库 互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库 大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2017-05-20

指导教师 张信明

1. 中英文摘要等

检测结果

总文字复制比: 0.7% 跨语言检测结果: -

引 去除引用文献复制比: 0.4% 🥏 去除本人已发表文献复制比: 0.7%

🚇 单篇最大文字复制比:0.5%(重磅 | 生成对抗网络(GANs)为什么这么火?主要技术进展大盘点-微口网)

重复字数:[204]总字数:[28580]单篇最大重复字数:[152]总段落数:[7]前部重合字数:[86]疑似段落最大重合字数:[164]疑似段落数:[2]后部重合字数:[118]疑似段落最小重合字数:[40]

指标: 疑似剽窃观点 У疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 脚注与尾注: 0

■■ 0% (0) <u>中英文摘要等</u> (总2920字)

— 4.2% (40) 第1章绪论(总951字)

■ 5.9%(164) 第2章对抗生成网络基础(总2774字)■ 0%(0) 第3章WassersteinGAN的关键技术(总3419字)

■ 0% (0) 第3章WassersteinGAN的关键技术(总3419字) ■ 0% (0) 第4章对WassersteinGAN在图像生成上的改进(总9078字)

■ 0%(0) 第5章对抗生成网络在人脸生成上的实验(总3439字)

■ 0%(0) 第6章ImprovedTrainingofWassersteinGANs(总5999字)

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

2. 第1章绪论 总字数: 951

相似文献列表 文字复制比:4.2%(40) 疑似剽窃观点:(0)

1 野生动物生命体征监控关键技术的研究与应用 4.5%(43)

2 雷达侦察信号时频特征检测识别技术

赵研(导师:冯小平)-《西安电子科技大学硕士论文》-2010-01-01 是否引证:否

多视点视频中的颜色校正方法研究	3.8% (36)
	是否引证:否
3. 第2章对抗生成网络基础	总字数:2774
相似文献列表 文字复制比: 5.9%(164) 疑似剽窃观点: (0)	
	5.5% (152)
《网络(http://www.vccoo.com)》- 2016	是否引证:否
"GANs之父"Goodfellow 38分钟视频亲授:如何完善生成对抗网络?(上) 雷锋网	3.0% (82)
- 《网络(<u>http://www.leiphone.</u>)》- 2016	是否引证:否
4 第2音MassarataiaCAN的子符计术	 总字数:3419
4. 第3章WassersteinGAN的关键技术	志子奴 . 3419
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
5. 第4章对WassersteinGAN在图像生成上的改进	总字数:9078
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
6. 第5章对抗生成网络在人脸生成上的实验	总字数:3439
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
7. 第6章ImprovedTrainingofWassersteinGANs	总字数:5999
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	

说明:1.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。

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

3.Email: amlc@cnki.net

http://e.weibo.com/u/3194559873

http://t.qq.com/CNKI_kycx